



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitações de turma de ensino individualizado e criação de turmas.**

**Data:** 03/02/2022

**Local:** ambiente virtual – Google Meet

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros Alejandro Caicedo Roque, Éder  
3 Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Luciana Andrade de Lima (representante discente), Marcos  
4 Vinicius Pinto de Oliveira (representante discente), Marta Élid Amorim Mateus, Mônica Modesto  
5 Andrade (DEDI), Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Teresa Cristina Etcheverria e Wagner Ferreira  
6 Santos. Ausente, sem justificativa, Ricardo Nicasso Benito. Participou também da reunião o professor  
7 Aislan Leal Fontes. **Pauta: 1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 09ª Reunião Ordinária do**  
8 **Colegiado do curso de Matemática (2021); 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder**  
9 **Mateus sobre o processo 23113.001572/2022-96 (Quebra de Pré-requisito), da discente**  
10 **HELOISA SANTANA DE OLIVEIRA; 4. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Fábio Lima**  
11 **sobre os processos 23113.004269/2022-27; 23113.003274/2022-23; 23113.003080/2022-23;**  
12 **23113.002578/2022-94; 23113.002581/2022-13; 23113.002664/2022-03; e 23113.021647/2020-16**  
13 **(Equivalência de disciplinas); 5. Solicitações de turma de ensino individualizado; 6. O que**  
14 **ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta; o professor  
15 Éder sugeriu que o ponto 5 fosse renomeado para “Solicitações de turma de ensino individualizado e  
16 criação de turmas”. Não houve manifestações contrárias, assim a pauta passou a ser: **1. Informes; 2.**  
17 **Apreciação da Ata da 09ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2021); 3.**  
18 **Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Éder Mateus sobre o processo 23113.001572/2022-96**  
19 **(Quebra de Pré-requisito), da discente HELOISA SANTANA DE OLIVEIRA; 4. Apreciação**  
20 **do parecer emitido pelo Prof. Fábio Lima sobre os processos 23113.004269/2022-27;**  
21 **23113.003274/2022-23; 23113.003080/2022-23; 23113.002578/2022-94; 23113.002581/2022-13;**  
22 **23113.002664/2022-03; e 23113.021647/2020-16 (Equivalência de disciplinas); 5. Solicitações de**  
23 **turma de ensino individualizado e criação de turmas; 6. O que ocorrer. Item 1.** O prof. Rafael  
24 informou que haverá testagem para detecção da COVID-19, no campus, toda quinta-feira e o link  
25 para agendamento será disponibilizado. Informou ainda que a real capacidade das salas será  
26 informada na reunião de coordenação de curso que ocorrerá nesta data à tarde. **Item 2.** O senhor  
27 presidente pôs em discussão a Ata da 09ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2021. Sem sugestões  
28 de alteração, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O presidente  
29 apresentou o processo 23113.001572/2022-96 (quebra de pré-requisito), onde a discente solicita a  
30 quebra do pré-requisito Estruturas Algébricas I de Estruturas Algébricas II, analisado pelo Prof. Éder  
31 Mateus, passando a palavra para o referido. Com a palavra, o docente relatou que compulsando os  
32 autos e levando em consideração a possibilidade de a discente concluir o curso neste período, bem  
33 como que este é o último período da discente, seu parecer foi FAVORÁVEL à solicitação, desde que  
34 haja oferta da disciplina. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Éder foi aprovado**  
35 **unanimidade. Item 4.** Em seguida, o presidente deu início à apreciação dos pareceres referente aos  
36 processos 23113.004269/2022-27; 23113.003274/2022-23; 23113.003080/2022-23;  
37 23113.002578/2022-94; 23113.002581/2022-13; 23113.002664/2022-03; e 23113.021647/2020-16,  
38 respectivamente dos discentes LETICIA DE JESUS OLIVEIRA, JOSE ADELMO SANTOS DE  
39 JESUS, WISLAN DE OLIVEIRA SANTOS, MARCOS GABRIEL NUNES DA CUNHA,  
40 WENISON DE JESUS SANTOS, MANOEL MESSIAS DOS SANTOS NETO e SAMUEL DOS  
41 SANTOS DA SILVA, cujo pedido é a equivalência entre a disciplina Cálculo III e Cálculo Integral



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Solicitações de turma de ensino individualizado e criação de turmas.**

**Data:** 03/02/2022

**Local:** ambiente virtual – Google Meet

42 em Várias Variáveis, passando a palavra para o Prof. Fábio Lima, relator dos processos. Com a  
43 palavra, o professor explicou que o aluno cursou a disciplina Cálculo III em São Cristóvão e pediu  
44 equivalência para a disciplina obrigatória Cálculo Integral em Várias Variáveis do seu curso na UFS.  
45 Considerando a ementa/programa da disciplina cursada, o Prof. Fábio emitiu parecer favorável ao  
46 deferimento das equivalências requerida. **Em votação, o parecer emitido pelo Prof. Fábio foi**  
47 **aprovado por unanimidade. Item 5.** Ato contínuo, o prof. Rafael apresentou as solicitações de  
48 ensino individual feita pelos discentes da matemática: ESTRUTURAS ALGÉBRICAS II (MARIA  
49 EDNA DOS ANJOS NASCIMENTO, MARIA VILMARIA SANTOS VIEIRA, ROSELI ALVES  
50 SANTOS DE JESUS e VERONICA GONÇALVES), INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA (JOSE  
51 VITOR CAMPOS SILVA) e MATEMÁTICA PARA ENSINO MÉDIO I (JOSE VITOR CAMPOS  
52 SILVA). Na apreciação do pedido de Estruturas Algébricas II, considerando que o pedido de quebra  
53 de pré-requisito foi concedido no item 3, sugeriu-se que fosse aberta uma turma de ensino regular,  
54 uma vez que há 5 discentes interessados na disciplina. **Em votação, a criação da turma de ensino**  
55 **regular de estruturas algébricas II foi aprovada por unanimidade.** Em seguida, passou-se a  
56 apreciar o pedido de Introdução à Estatística e Matemática para o Ensino Médio I feito pelo discente  
57 Jose Vitor. Levando em conta que o discente foi aprovado em um concurso no estado de Alagoas,  
58 bem como a possibilidade e conveniência do oferecimento de acordo com o planejamento da unidade,  
59 **o colegiado deliberou por unanimidade pela criação e oferecimento das referidas disciplinas.**  
60 Em seguida, procedeu-se à apreciação das solicitações realizadas por discentes de outros  
61 departamentos: Cálculo I (Gilson Caio Pinheiro Sobrinho e Jeovane da Mota Santos Ferreira) e  
62 Fundamentos de Matemática para Química (Nicolas de Almeida). Na apreciação do primeiro pedido,  
63 considerando que há oferta de três turmas regulares de cálculo I e que os discentes solicitaram  
64 inclusão, **o colegiado deliberou por unanimidade pela rejeição da solicitação da oferta de ensino**  
65 **individualizado.** Quanto ao segundo pedido, os conselheiros atentaram-se ao fato de que  
66 Fundamentos de Matemática para Química seria ofertada em ensino regular, mas assim não aconteceu  
67 pois o departamento solicitante informou que não haveria demanda. Considerando que surgiu a  
68 demanda e que pode haver mais alunos interessados, **o pedido feito pelo discente foi aprovado por**  
69 **unanimidade. Item 6.** Não houve manifestações neste ponto. Nada mais havendo a tratar, eu,  
70 Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação,  
71 será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao terceiro dia do mês  
72 de fevereiro de dois mil e vinte e dois.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Apreciação do parecer emitido pela Profa. Marta Élid sobre o processo 23113.001040/2021-10 (Atividades complementares), da discente LUCIANA ANDRADE DE LIMA.**

**Data:** 24/03/2022

**Local:** ambiente virtual – Google

Meet

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros Alejandro Caicedo Roque, Éder  
3 Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Luciana Andrade de Lima (representante discente), Marta Élid  
4 Amorim Mateus, Mônica Modesto Andrade (DEDI), Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina  
5 Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos. Ausente, sem justificativa,  
6 Marcos Vinicius Pinto de Oliveira (representante discente). **Pauta: 1. Informes; 2. Apreciação da**  
7 **Ata da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Matemática (2022); 3. Apreciação do**  
8 **parecer emitido pela Profa. Marta Élid sobre o processo 23113.001040/2021-10 (Atividades**  
9 **complementares), da discente LUCIANA ANDRADE DE LIMA; 4. O que ocorrer.** Havendo  
10 quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta; sem manifestações, deu início à  
11 reunião. **Item 1.** O prof. Rafael informou que a UFS passou para a fase 3 do plano de retomada, o  
12 que implica a possibilidade de ocupação de 80% dos espaços físicos. Além disso, foram enviadas as  
13 demandas dos professores Fábio e Marta para realocação de suas turmas, a fim de ficar 100%  
14 presenciais. A profª. Marta informou que a profª. Teresa conseguiu cinco alunos para atuar como  
15 monitores do LEPEN. Informou ainda que há livros disponíveis no LEPEN, tanto do ensino médio,  
16 quanto do ensino superior. Solicitou ainda que os professores que tenham livros de ensino superior  
17 sem utilização que façam a doação ao LEPEN. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata  
18 da 01ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2022. Sem sugestões de alteração, **a ata foi posta em**  
19 **votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Sr. Presidente deu início à discussão relativa ao  
20 parecer do processo 23113.001040/2021-10 (Atividades Complementares), do discente Luciana  
21 Andrade de Lima, passando a palavra para a Profa. Marta Élid, relatora do processo. Com a palavra,  
22 a docente relatou que a aluna computou mais de 280,5 horas; assim, emitiu parecer favorável à  
23 inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota 10,0 e 100% de  
24 frequência, no histórico da discente, conforme solicitado. Sem discussões, o parecer foi colocado em  
25 votação, **sendo aprovado por unanimidade. Item 4.** A profª. Marta perguntou se o prof. Rafael  
26 tinha alguma notícia sobre a atualização do PPC do curso. O prof. Rafael informou que sim, e que  
27 algumas coisas precisam ser corrigidas. A professora Teresa ponderou que seria importante que os  
28 professores fizessem uma análise sobre as dificuldades dos estudantes durante este retorno às  
29 atividades presenciais, para que o grupo de orientação pedagógica possa se reunir e buscar ajudar  
30 esses discentes da melhor maneira possível. O prof. Éder questionou se o professor Rafael teria  
31 alguma notícia sobre o concurso. O prof. Rafael informou que as bancas já estão confirmadas e estão  
32 elaborando o cronograma. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavei a  
33 presente ata que, após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus  
34 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo quarto dia do mês de maio de dois mil e vinte e  
35 dois.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2022.1.**

**Data:** 05/05/2022

**Local:** ambiente virtual – Google

Meet

1 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Colegiado do curso de Matemática, Prof.  
2 Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros Alejandro Caicedo Roque, Éder  
3 Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Luciana Andrade de Lima (representante discente), Marcos  
4 Vinicius Pinto de Oliveira (representante discente), Marta Élid Amorim Mateus, Mônica Modesto  
5 Andrade (DEDI), Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa  
6 Aquino e Wagner Ferreira Santos. Participou também da reunião o professor Aislan Leal Fontes.  
7 **Pauta: 1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado do curso de**  
8 **Matemática (2022); 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o**  
9 **processo 23113.014886/2022-03 (Atividades complementares), do discente JOSE DOS SANTOS**  
10 **NASCIMENTO JUNIOR; 4. Apreciação dos pareceres consultivos emitidos pelo DFCI e DEDI**  
11 **acerca da solicitação de aproveitamento de componentes curriculares da discente MARILIA**  
12 **GABRIELLY MUNIZ DOS SANTOS no processo sob no 23113.030184/2021-83; 5. Oferta**  
13 **2022.1; 6. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da  
14 pauta; sem manifestações, deu início à reunião. **Item 1.** O prof. Rafael informou que, em uma reunião  
15 ocorrida no miniauditório, foi apresentado um site chamado SIDI – Graduação, que contém diversos  
16 índices acadêmicos, que deverão ser, futuramente, analisados pelo colegiado para que se eleve a taxa  
17 de sucesso, sem perder qualidade. O professor Alejandro informou que o LABMAT possui quatro  
18 monitores voluntários. Além disso, informou que os computadores do referido laboratório passarão  
19 por uma análise técnica para verificar e corrigir eventuais problemas. **Item 2.** O senhor presidente  
20 pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Colegiado de 2022. Sem sugestões de alteração,  
21 **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade. Item 3.** O Sr. Presidente deu início à  
22 discussão relativa ao parecer do processo 23113.014886/2022-03 (Atividades Complementares), do  
23 discente Jose dos Santos Nascimento Junior, passando a palavra para o Prof. Alejandro Caicedo,  
24 relator do processo. Com a palavra, o docente relatou que o aluno computou 275 horas; assim, emitiu  
25 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) como atividades complementares, com nota  
26 10,0 e 100% de frequência, no histórico da discente, conforme solicitado. Sem discussões, o parecer  
27 foi colocado em votação, **sendo aprovado por unanimidade. Item 4.** Na sequência, procedeu-se à  
28 apreciação dos pareceres consultivos emitidos pelo DFCI e DEDI acerca da solicitação de  
29 aproveitamento de componentes curriculares da discente MARILIA GABRIELLY MUNIZ DOS  
30 SANTOS no processo sob no 23113.030184/2021-83, nos quais os departamentos mencionados  
31 foram favoráveis a todos os pedidos de equivalência feitos pela discente, quais sejam: EDUI0083 –  
32 Língua Brasileira de Sinais, EDUI0127 - Sociologia da Educação, FISII0013, Laboratório de Física  
33 I. Sem discussões, **os pareceres foram colocados em votação e aprovados por unanimidade. Item**  
34 **5.** Ato contínuo, o Prof. Rafael Neves pôs em discussão a apreciação da oferta 2022.1, explicando  
35 que, além das disciplinas obrigatórias do período (Álgebra Linear, Cálculo II, Matemática Financeira,  
36 Introdução à Estatística, Cálculo Numérico, Análise na Reta, História da Matemática, Novas  
37 Tecnologias e o Ensino de Matemática, Estruturas Algébricas II, Matemática para o Ensino Médio II  
38 e Estágio Supervisionado em Ensino da Matemática I), propôs, para os retidos, a oferta dos  
39 componentes Cálculo I, Variáveis Complexas, Vetores e Geometria Analítica e Fundamentos de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Oferta 2022.1.**

**Data:** 05/05/2022

**Local:** ambiente virtual – Google

Meet

40 Matemática. Além disso, foram propostas como optativas Tópicos Especiais em Ensino de  
41 Matemática, Curvas Algébricas e Álgebra Linear II. **Após discussão, o Prof. Rafael Neves pôs em**  
42 **votação a oferta 2022.1. Aprovada por unanimidade. Item 6.** O professor Éder questionou como  
43 está o andamento para a atualização do PPC. O professor Rafael respondeu que as correções  
44 solicitadas do DEAPE foram feitas e o projeto foi novamente enviado. Resta agora aguardar o parecer.  
45 A professora Marta informou que amanhã, 06, em virtude do dia da matemática, haverá uma atividade  
46 no LEPEN que incluirá uma apresentação dos monitores sobre mágicas matemáticas e suas  
47 explicações e uma roda de conversa com duas egressas, Lana e Vanessa, sobre a ludicidade na prática  
48 docente. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata que,  
49 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof.  
50 Alberto Carvalho, ao quinto dia do mês de maio de dois mil e vinte e dois.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

**CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO COLEGIADO DO  
CURSO DE MATEMÁTICA DO DIA 04 DE AGOSTO DE 2022**

1 Às nove horas do dia 04 de agosto de dois mil e vinte dois, iniciou-se de forma  
2 presencial, na Sala de Reuniões do DMAI do Centro Campus “Prof. Alberto Carvalho”,  
3 da Universidade Federal de Sergipe, no município de Itabaiana – Sergipe, coma  
4 presença dos Conselheiros; Rafael Neves Almeida, Alejandro Caicedo5 Roque, Éder  
5 Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Ricardo Nicasso  
6 Benito, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Wagner Ferreira  
7 dos Santos e o Representante Discente Marcos Vinícius Pinto de Oliveira .Estiveram  
8 ausentes Mônica Andrade Modesto (DEDI) e a representante discente Luciana Andrade  
9 de Lima. O senhor presidente do colegiado iniciou a reunião colocando a pauta em  
10 discussão, foi sugerido a retirada do Item 8: apreciação do parecer do processo do  
11 discente do curso de Sistema da Informação Luiz Souza Neri, solicitando equivalência  
12 de disciplina, o qual foi notificado que, por este não ser aluno do curso de matemática,  
13 apenas receberá um parecer consultivo referente a sua solicitação. Ato contínuo, a pauta  
14 foi posta em votação e os conselheiros votaram a favor da retirada do item 8, fazendo-se  
15 assim por remanejar os demais pontos de pauta. **Primeiro ponto: informes.** O  
16 professor Alejandro notificou que a quantidade de 5 monitores, os quais estão  
17 remanejados entre os turnos manhã e tarde, onde está à procura de horário para todos. O  
18 professor Éder Mateus relatou que uma monitora de vetores está prestando serviço no  
19 período da manhã, mas para que os discentes do curso de física também possam vir a  
20 usufruir da monitoria, está em debate a mudança de horário, o qual está sendo cogitado  
21 o horário das 17:00hs às 19:00hs, também relatou-se que um aluno bolsista do apoio  
22 pedagógico está se disponibilizando a ficar na sexta no período noturno, o qual será  
23 orientado a ficar como monitor da disciplina de vetores, na condição de monitor  
24 voluntário. O professor Fábio Lima Santos relatou que conseguiu uma bolsa de  
25 monitoria de Cálculo I e o primeiro candidato está com uma pendência, a qual se não  
26 for resolvida em tempo hábil, o segundo colocado irá preencher a vaga. Também foi  
27 relatado pela professora Marta Élid notificou que no ciclo de palestras terá um  
28 palestrante externo chamado Rodrigo o qual palestrará na segunda-feira, dia oito de  
29 agosto. Também foi salientado que houve palestras em semana anterior nas quais  
30 palestrantes de outras áreas apresentaram-se, onde vários ouvintes eram do curso de  
31 matemática, mostrando assim uma diversificação positiva. O professor Rafael salientou  
32 sobre o PDP, onde notificou que cada ação deve ser preenchida uma de cada vez, onde



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO

ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO COLEGIADO DO  
CURSO DE MATEMÁTICA DO DIA 04 DE AGOSTO DE 2022

33 deve ser preenchida até o dia oito de agosto. **Segundo ponto: Aprovação da ata da 3ª**  
34 **reunião ordinária, ata da 1ª reunião extraordinária e ata da 2ª reunião**  
35 **extraordinária.** O presidente Rafael neves iniciou o ponto de pauta notificando uma  
36 retificação referente a ata da 2ª reunião extraordinária onde fala-se sobre a demanda da  
37 disciplina estruturas algébricas II, a qual na verdade era estruturas algébricas I, corrigido  
38 pela professora Viviane. Após a correção, foi colocada em votação a aprovação das atas,  
39 e não havendo manifestações contrárias, foram colocadas em votação e as atas foram  
40 aprovadas de forma unânime. **Terceiro ponto: Solicitação de turma de ensino**  
41 **individual da discente Jenyffer.** Relatou-se que a discente Jhennifer solicitou a turma  
42 de ensino individual, referente a disciplina matemática para o ensino fundamental, por  
43 conta de que a mesma está matriculada na disciplina de cálculo numérico no mesmo  
44 horário da disciplina solicitada, caso seja aprovada a solicitação, o professor Mateus se  
45 dispôs a lecionar a disciplina. Foi colocada em discussão a solicitação e não, havendo  
46 manifestações contrárias, foram colocadas em votação. Foi aprovada de forma unânime.  
47 **Quarto ponto: Apresentação da proposta de regularização dos ingressos.** O  
48 presidente do conselho iniciou o ponto concedendo a palavra ao professor Éder iniciou  
49 tal ponto relembrando a ideia de trazer a entrada do segundo ponto para o primeiro  
50 ponto, para que este possa diminuir o tempo do aluno ocioso para o ingresso ao curso.  
51 Tal demora pode levar a diminuir a quantidade de alunos no curso de matemática, o  
52 professor Éder explicou possíveis formas de como inserir tal ação dentro do curso de  
53 matemática, para que se possa realizar tal proposta para que se possa ter uma ideia de  
54 como será o impacto de tal possível mudança não somente no curso de matemática, bem  
55 como nos demais cursos, seja na parte de disciplinas, bem como também no quesito de  
56 espaço físico, sobrecarga de disciplinas por parte de alguns professores. Depois de  
57 algumas deliberações, ficou acordado a princípio o acréscimo de disciplinas necessárias  
58 para que possa ocorrer a regularização do curso de matemática, foi colocada em votação  
59 e não havendo manifestações contrárias, foi aprovado de forma unânime. **Quinto**  
60 **ponto: Apreciação do parecer do processo do discente Rafael da Cruz Lima**  
61 **referente a atividades complementares.** O presidente Rafael passou a palavra para o  
62 professor Wagner Ferreira Santos que foi relator do processo, o qual notificou que o  
63 aluno requerente apresentou comprovações nas quais o discente havia obtido a  
64 quantidade de carga horária suficiente para que esta possa vir a ser vinculada nas



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

**CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO COLEGIADO DO  
CURSO DE MATEMÁTICA DO DIA 04 DE AGOSTO DE 2022**

65 atividades complementares do mesmo, no qual o professor Wagner após o seu relato,  
66 deu o seu parecer favorável. Ato contínuo o presidente colocou o parecer em discussão  
67 e, não havendo, colocou em votação. Não havendo manifestações contrárias, foi  
68 aprovado de forma unânime. **Sexto ponto: Apreciação do parecer do processo do**  
69 **discente José Diego Góis Barreto referente ao aproveitamento ou de componentes**  
70 **curriculares ou equivalência de disciplinas.** O presidente passou a palavra para o  
71 relator do processo, o docente Éder Mateus, o mesmo notificou que o discente  
72 solicitante passou em momento anterior em outros cursos, os quais alguns componentes  
73 curriculares julga estarem coerentes com o curso da matemática as quais são Cálculo IV  
74 com Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) – MAT0022, Estágio Supervisionado em  
75 Ensino de Matemática – MAT0111 com Estágio Supervisionado em Ensino de  
76 Matemática –MAT0070 e Estática, Metrologia, Desenho Técnico e Engenharia  
77 Econômica como eletivas e a equivalência de Laboratório de Física I, a qual esta será  
78 enviada para o departamento de física para análise. O professor Éder deu o seu parecer  
79 favorável referente Cálculo IV com Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) –  
80 MAT0022, ao passo que as ementas e a carga horária das mesmas são compatíveis, bem  
81 como também deu o seu parecer favorável a Estágio Supervisionado em Ensino de  
82 Matemática – MAT0111 com Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática –  
83 MAT0070, o qual o discente já havia feito a disciplina de forma inicial no Centro  
84 Campus Alberto Carvalho, no que se refere as disciplinas Estática, Metrologia, Desenho  
85 Técnico e Engenharia Econômica como eletivas, o professor Éder também deu o seu  
86 parecer favorável, vista que o discente tem total liberdade de cursar as disciplinas  
87 eletivas que o mesmo venha a querer, foi posto em discussão, não havendo., foi posto  
88 em votação que sem manifestações contrárias, foi aprovado de forma unânime. **Sétimo**  
89 **ponto: Apreciação do parecer do processo da discente Joyce Rezende Santos**  
90 **referente ao aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência de**  
91 **disciplinas.** O presidente passou a palavra para o Docente Fábio Lima Santos que  
92 relatou que a requerente solicita equivalência da disciplina Equações Diferenciais  
93 Ordinárias (EDO) – MAT0022, ao passo que a mesma possui em seu histórico a  
94 disciplina Equações Diferenciais I – MAT0155 com a carga horária de 60 horas, porém  
95 a disciplina Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) –MAT0022 possui uma carga  
96 horária de 90 horas, na qual a carga horária encontra-se incompatível, não cumprindo o



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

**CENTRO *CAMPUS* PROF. ALBERTO CARVALHO**

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO COLEGIADO DO  
CURSO DE MATEMÁTICA DO DIA 04 DE AGOSTO DE 2022**

97 artigo 117 da resolução 14 / 2015 do CONEPE, em vista disso, o docente Fábio deu o  
98 seu parecer desfavorável ao processo da discente Joyce. Foi posto em discussão, não  
99 havendo manifestações contrárias, foi aprovado de forma unânime. **Oitavo ponto:**  
100 **Apreciação do parecer do processo da discente Beatriz Oliveira dos Santos**  
101 **referente a atividades complementares.** O presidente passou a palavra para o Docente  
102 Alejandro Caicedo Roque que relatou que a requerente apresentou documentos que  
103 comprovam a participação da discente em atividades as quais podem ser inseridas na  
104 disciplina atividades complementares, o professor Alejandro deu o seu parecer  
105 favorável ao processo da discente Beatriz. Foi posto em discussão, e, em seguida, posto  
106 em votação, não havendo manifestações contrárias, foi aprovado de forma unânime.  
107 **Nono ponto: O que ocorrer.** O presidente abriu esse ponto de pauta sobre um processo  
108 de equivalência de um discente do curso de Sistemas de Informação, que estava em  
109 consulta se tal solicitação seja validada, ao passo que as disciplinas solicitadas teriam  
110 sido cursadas a mais de dez anos, a princípio está em debate sobre qual impacto o tempo  
111 que as disciplinas foram cursadas ocorreriam no curso do discente, no qual os  
112 conselheiros presentes apresentaram as suas opiniões e pontos de vistas sobre o assunto  
113 em questão. Nada mais havendo a constar tratar, o presidente do conselho, o professor  
114 Rafael Neves Almeida, agradeceu aos demais o comparecimento, declarando encerrada  
115 reunião, e para constar, eu Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata, que depois de  
116 lida e aprovada será assinada pelos presentes. “Campus prof. Alberto Carvalho”, quatro  
117 de agosto de dois mil e vinte dois.



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

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

**Referência: 2022.1**

**Data: 15/09/2022**

**local: Sala de Reuniões DMAI**

1 A reunião foi convocada e presidida pelo subchefe, o professor, Fábio Lima Santos e  
2 contou com a presença dos membros, Marta Élid Amorim Mateus, Viviane de Jesus  
3 Lisboa Aquino, Teresa Cristina Etcheverria, Ricardo Nicasso Benito, Wagner Ferreira  
4 Santos e Éder Mateus de Souza. Ausente, com justificativa, a representante discente  
5 Luciana Andrade de Lima. Ausente sem justificativa, a professora Mônica Andrade  
6 Modesto, o professor Alejandro Caicedo Roque e o representante discente Marcos  
7 Vinícius Pinto de Oliveira. Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a  
8 leitura da pauta. O professor Éder Mateus de Souza, solicitou a inclusão do sétimo ponto  
9 de pauta, sendo este: **7º ponto de pauta. Apreciação do parecer do processo nº(**  
10 **23113.038257/2022-68) da discente Juliana Teles dos Santos.** O subchefe colocou em  
11 discussão a inclusão do ponto de pauta solicitado pelo professor Éder Mateus de Souza.  
12 Não houve discussão. Foi colocado em votação. A inclusão do ponto de pauta foi  
13 aprovada por unanimidade. Os trabalhos foram iniciados. **Primeiro ponto de pauta.**  
14 **Informes.** O professor Alejandro Caicedo Roque, informou que participou do processo  
15 de estágio probatório do professor Fábio Lima Santos e o mesmo foi tramitado ao CPPD  
16 e que transcorreu de forma tranquila, e que diante da normalidade da tramitação do  
17 processo, o professor Fábio Lima Santos é professor efetivo do departamento de  
18 Matemática. O subchefe, o professor Fábio Lima Santos, informou que ocorrerá a  
19 SEMAC, de 07/11/2022 a 11/11/22 e que cada departamento tem que elaborar atividades  
20 estas, com carga horária mínima de 15h, a fim de que as mesmas sejam ofertadas para  
21 SEMAC. A professora Marta Élid Amorim Mateus, informou que participou da reunião  
22 da comissão de pesquisa e é obrigatório a participação dos departamentos com carga



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

23 horária mínima de 15h. Prosseguiu mencionando que, a ideia é que os docentes registrem  
24 as aulas, como SEMAC, para não haver alteração no calendário. Informou ainda, que as  
25 atividades de pesquisa, devem estar vinculadas ao NIPPEC, pois a comissão de pesquisa  
26 vai colaborar com a organização, no sentido de realizar panfletagem para divulgar as  
27 atividades de pesquisa a serem desenvolvidas na SEMAC. Informou ainda, sobre a  
28 necessidade de saber quem são os recém doutores, a fim de que eles sejam inclusos nas  
29 palestras. **Segundo ponto de pauta. Aprovação da ata da 03º reunião extraordinária.**  
30 O subchefe, o professor Fábio Lima Santos, colocou em discussão a ata da 03º reunião  
31 extraordinária. Não houve discussão. A referida ata foi colocada em votação. Não houve  
32 manifestações contrárias. A ata da 03º reunião extraordinária foi aprovada de forma  
33 unânime. **Terceiro ponto de pauta. Ofertas de disciplinas 2022.2.** O subchefe, o  
34 professor, Fábio Lima Santos, utilizando-se de Datashow, apresentou a oferta aos demais  
35 conselheiros, sendo esta: **1º Período:** MATI0017 – Cálculo I – 90h MATI0020 – Vetores e  
36 Geometria Analítica 60 MATI0029 – Fundamentos de Matemática – 60h. **3º Período:**  
37 MATI0007 Metodologia do Ensino de Matemática – 90h MATI0019 – Cálculo III –  
38 60h MATI0032 – Estruturas Algébricas I – 90h. **5º Período:** MATI0006 – Laboratório de  
39 Ensino de Matemática – 90h MATI0022 – Equações Diferenciais Ordinárias –  
40 90h MATI0064 – Matemática Para o Ensino Médio I – 60h. **7º Período:** MATI0025 –  
41 Variáveis Complexas – 90h MATI0041 – Geometria Euclidiana Plana –  
42 60h MATI0071 Matemática Para o Ensino Médio III – 60h MATI0071 – Estágio  
43 Supervisionado em Ensino de Matemática II. **Sugestões de Optativas:** MATI0048 -  
44 Matemática Discreta – 60h: Professor Wagner MATI0095 – Tópicos de Educação  
45 Matemática e Diversidade – 60h: Professora Tereza. **Quarto ponto de pauta.**  
46 **Apreciação do processo nº (23113.035129/2022-37) do discente Eduardo Souza**  
47 **Nascimento referente a atividades complementares. Relatora. Teresa Cristina**  
48 **Etcheverria.** O subchefe, o professor Fábio Lima Santos, passou a palavra para a  
49 professora Teresa Cristina Etcheverria. A professora Teresa Cristina Etcheverria emitiu  
50 parecer favorável, sendo este: Dessa forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14  
51 créditos (210 horas), com nota 10,0 e frequência 100%, relativo às atividades



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

52 complementares no histórico do discente Eduardo Sousa Nascimento, do Curso de  
53 Matemática. O subchefe, o professor, Fábio Lima Santos, colocou em discussão o parecer  
54 da professora Teresa Cristina Etcheverria. Não houve discussão. O parecer foi colocado  
55 em votação. Não houve manifestações contrárias, o parecer foi aprovado de forma  
56 unânime. **Quinto ponto de pauta. Apreciação do parecer do processo n°**  
57 **(23113.035619/2022-96) da discente Adriana Tavares da Costa referente a**  
58 **atividades complementares. Viviane de Jesus Lisboa Aquino.** O subchefe, o professor  
59 Fábio Lima Santos, passou a palavra para a professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino.  
60 A professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino emitiu parecer favorável sendo este: Dessa  
61 forma, somos de parecer favorável à inclusão de 6 créditos (90 horas) de créditos  
62 optativos, com nota 10,0 e frequência 100%, no histórico da discente Adriana Tavares da  
63 Costa, do Curso de Matemática. O parecer foi colocado em votação. Não houve  
64 discussões. O parecer foi colocado em votação. Não houve manifestações contrárias. O  
65 parecer da professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino foi aprovado de forma unânime.  
66 **Sexto ponto de pauta. Apreciação do parecer do processo n° (23113.035856/2022-**  
67 **02) da discente Adriana Tavares da Costa referente a conversão de horas. Relatora.**  
68 **Viviane de Jesus Lisboa Aquino.** O subchefe, o professor Fábio Lima Santos, franqueou  
69 a palavra para a professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino. A professora Viviane de  
70 Jesus Lisboa Aquino, emitiu parecer favorável, sendo este: Dessa forma, somos de  
71 parecer favorável à inclusão de 6 créditos (90 horas) de créditos optativos, com nota 10,0  
72 e frequência 100%, no histórico da discente Adriana Tavares da Costa, do Curso de  
73 Matemática. O subchefe, o professor, Fábio Lima Santos, colocou em discussão o parecer  
74 da professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino. Não houve discussão. O parecer foi  
75 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, o parecer foi aprovado de  
76 forma unânime. **7° ponto de pauta. Apreciação do parecer do processo n°(**  
77 **23113.038257/2022-68) da discente Juliana Teles dos Santos.** O subchefe, o professor  
78 Fábio Lima Santos, franqueou a palavra para o Professor Éder Mateus de Souza. O  
79 professor Éder Mateus de Souza, emitiu parecer favorável sendo este: Destarte, sou de  
80 parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas) relativos às atividades



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

81 complementares obrigatórias com nota 10,0 e frequência 100% no histórico do discente  
82 do curso de matemática JULIANA TELES DOS SANTOS. O subchefe, o professor,  
83 Fábio Lima Santos, colocou em discussão o parecer do professor Éder Mateus de Souza.  
84 Não houve manifestações contrárias. O parecer foi colocado em votação. O parecer foi  
85 aprovado de forma unânime. **8 ° ponto de pauta. Apreciação do parecer do processo**  
86 **n° (23113.028905/2022-84) da discente Joyce Rezende dos Santos referente ao**  
87 **aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência de disciplinas.**  
88 **Pareceres consultivos do departamento de Física.** O subchefe, o professor Fábio Lima  
89 Santos, realizou a leitura do parecer emitido pelo departamento da física, sendo este: 3-  
90 HISTÓRICO E ANÁLISE: Prezado presidente do colegiado e senhores Conselheiros, a  
91 discente JOYCE REZENDE SANTOS requereu a equivalência das disciplinas: (1)  
92 Laboratório de Física 1 (FISI0264) em Laboratório de Física A (FISII0013) e (2) física 3  
93 (FISI0262) em Física B (FISII011). As disciplinas que a discente pede equivalência foram  
94 cursadas no Departamento de Física (DFI) de São Cristóvão. Nas duas disciplinas, a  
95 discente foi aprovada. Verifica-se que as duas ementas, isto é, a do DFI e do  
96 Departamento de Física do *Campus* de Itabaiana (DFCI) são equivalentes de tal forma  
97 que satisfaz os critérios de mínimo de 75% Estabelecido nas normas acadêmicas para a  
98 concessão de equivalência de disciplina. Além disso, as duas disciplinas possuem a  
99 mesma carga horária tanto em um Departamento como em outro. 4-PARECER E VOTO:  
100 Considerando a análise acima realizada, sou de parecer FAVORÁVEL a solicitação do  
101 discente. Salvo melhor juízo, este é o meu parecer. O chefe em exercício, o Prof. Fábio  
102 Lima Santos, colocou em discussão o parecer. Não havendo discussão, o parecer foi  
103 colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, os pareceres consultivos da  
104 FÍSICA foram aprovados de forma unânime. O parecer foi aprovado de forma unânime.  
105 **9° ponto de pauta. PQD 4.** O subchefe, o professor, Fábio Lima Santos franqueou a  
106 palavra para o professor Éder Mateus de Souza. O professor Éder Mateus de Souza  
107 mencionou que, foi aprovado pela UFS o plano de qualificação docente. Mencionou que,  
108 a resolução foi aprovada sem nenhuma espécie de consulta ao *Campus* Prof. Alberto  
109 Carvalho. Prosseguiu sua fala, mencionando que, o programa foi baseado numa BNCC



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

110 de 2019. Mencionou que a CNE, prorrogou entrar em vigor. Destacou que, foi lançado o  
111 edital. Relatou que de forma básica, o programa tem como principal objetivo a segunda  
112 graduação para professores do estado. Pontuou que, foi lançado um edital, e que no dia  
113 subsequente, haveria reunião com o pró-reitor, justamente para discutir a referida  
114 temática. Relatou que, de forma básica, a ideia é ofertar cursos com carga horária de  
115 1.200 h, sendo (560 grupos 1 e 200 h de estágio) ressaltando-se que a modalidade é a  
116 distância. Prosseguiu sua fala mencionando que, a montagem da grade curricular não  
117 necessariamente precisa ser igual, contudo, relatou que o prazo dado é muito curto e que  
118 este é até o dia vinte e seis do presente mês. A professora Teresa Cristina Etcheverria  
119 indagou o professor Éder Mateus de Souza, sobre qual objetivo de professores do estado  
120 terem uma segunda graduação. Em resposta, o professor Éder Mateus de Souza, relatou  
121 que, um dos objetivos seria a adequação ao novo ensino médio. O subchefe, o professor  
122 Fábio Lima Santos, complementou a resposta, mencionando que, o intuito é que  
123 professores do estado ministrem aulas nas áreas em que possuem graduação, e não em  
124 áreas distintas. A professora Marta Élid Amorim Mateus relatou que, em sua participação  
125 na reunião do CONEPE, votou de forma contrária. Mencionou que, tais discussões  
126 deveriam ser mais amplas no âmbito acadêmico. Prosseguiu relatando que, muito embora  
127 já estivesse apresentado a BNCC 2019, não está de acordo. Pontuou ainda que, a questão  
128 majoritária é a revogação da BNCC 2019 pois, a mesma está em desacordo com o que se  
129 entende por licenciatura. Relatou ainda, ser contrária a reformulação do novo ensino  
130 médio, pois, as disciplinas estão por áreas, desta forma, alguns professores não terão carga  
131 horária. Mencionou que outra questão que considera grave, é a formação de professores  
132 de Matemática, tendo em vista que, não está sendo ofertado concurso para professores  
133 pelo estado. Pontuou que, tais problemáticas mencionadas são sérias tanto para educação  
134 básica, quanto para formação docente. O professor Éder Mateus de Souza, mencionou  
135 que a temática deve ser amplamente discutida, e que a proposta deve advir do NDE. O  
136 professor Wagner Ferreira Santos, indagou quantos anos seriam o projeto referido ao  
137 PDQ 4. Em resposta, o professor Éder Mateus de Souza, destacou que o projeto é de dois  
138 anos, exatamente o tempo de duração da licenciatura. **9º ponto de pauta. O que ocorrer.**



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

139 A professora Teresa Cristina Etcheverria ocorreu sobre o PIBID, relatou que os tramites  
140 para o PIBID mudaram todos. Prosseguiu sua fala relatando que, os projetos foram  
141 enviados para o MEC e ganharam uma nota. Relatou que o PIBID da UFS, foi  
142 contemplado com 432 e estas foram distribuídas entre dezoito núcleos com vinte e quatro  
143 bolsistas. Pontuou que, os projetos enviados foram todos muito bons. Destacou que os  
144 projetos com menores notas obtiveram 93,0 pontos. Sendo assim, os demais cursos foram  
145 contemplados, pois, o número de bolsistas teve uma redução de vinte e quatro para  
146 quinze. Pontuou que, a concorrência foi a nível nacional e que a UFS ficou em uma boa  
147 colocação, sendo esta 7º lugar. Destacou que as universidades que ficaram em uma  
148 colocação mais inferior em relação as demais, tiveram uma redução de 10% no número  
149 de bolsas, e que universidades que ficaram numa colocação melhor, tiveram redução de  
150 5%. Mencionou que os projetos com maiores notas, são aqueles que apresentam uma  
151 proposta interdisciplinar. O professor Ricardo Nicasso Benito relatou que, a dinâmica do  
152 PIBID e do RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA é diferente, pois, diferente do PIBID, o  
153 programa RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA não exige que o (a) discente tenha cursado 50%  
154 do curso. Pontuou a dificuldade de atingir o número de bolsas, pois, teve de entrar em  
155 contato telefônico com os discentes, a fim de que conseguissem inscrever-se no  
156 programa. Destacou que há uma previsão para abertura dos editais, sendo esta, a semana  
157 subsequente. Mencionou que a pretensão para o início das atividades seja em outubro  
158 para a UFS. Reiterou que cada universidade, segue um calendário específico. Contudo,  
159 crer não ser possível que as atividades iniciem em outubro, tendo em vista a dinâmica do  
160 edital e suas etapas. A professora Marta Élid Amorim Mateus, mencionou que o chefe do  
161 departamento, Rafael Neves Almeida, inseriu o departamento no projeto PROAP para a  
162 concorrer a uma bolsa e destacou que o LEPEN, a partir de agora, conta com um (a)  
163 bolsista remunerado (a). Mencionou que tanto ela, quanto os professores Teresa Cristina  
164 Etcheverria e Ricardo Nicasso Benito fizeram seleção, e a contemplada com a bolsa foi a  
165 discente Maria Núbia Tavares que exercerá suas atividades a partir do dia dezesseis de  
166 setembro do corrente ano, com carga horária de 20h. Prosseguiu sua fala mencionando  
167 que foi convidada pela AMPED (Associação Nacional da Pós-Graduação em Educação



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

168 Matemática), para realizar uma palestra e que conta com o apoio dos colegas docentes.  
169 Destacou que a palestra ocorrerá na segunda-feira (dezenove de setembro de dois mil e  
170 vinte e dois) às 19:00 h. Pontuou que o evento ocorrerá de forma online. O professor Éder  
171 Mateus de Souza, relatou sua insatisfação no que concerne o caso do discente José Jardel  
172 Rezende Carvalho, pois, o discente não conseguiu a bolsa de monitoria de Cálculo I,  
173 tendo em vista que a situação de vulnerabilidade socioeconômica do mesmo não foi  
174 avaliada em tempo hábil. Pontuou que a questão deve ser mencionada na reunião do  
175 CONSU e da coordenação de curso, a fim de que erros como este não sejam perpetuados.  
176 Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após  
177 lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Centro *Campus*  
178 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quinto dia de dois mil e vinte dois.



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



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

**ATA DA 7º REUNIÃO ORDINÁRIA  
DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICA**

**Referência: 2022.1**

**Data: 13/11/2022**

**Local: Sala de Reuniões DMAI**

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do departamento, o professor Rafael Neves Almeida  
2 e contou com a presença dos membros: Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque, Aislan  
3 Leal Fontes, Charles Braga Amorim, Éder Mateus de Souza, Érica Santa Silveira Nery, Fábio Lima  
4 Santos, Mateus Alegri, Teresa Cristina Etcheverria, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva e  
5 Wagner Ferreira Santos. Contou com a participação da discente Maria Nayane Mendonça de Jesus  
6 sob a condição de ouvinte. Ausente com justificativa, a professora Marta Élid Amorim Mateus.  
7 Havendo quórum, o presidente deu início a reunião fazendo a leitura da pauta. O chefe do  
8 departamento, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em discussão a inclusão dos pontos de  
9 pauta solicitados pelo Prof. Aislan Leal Fontes, sendo estes: **6º ponto de pauta. Apreciação da**  
10 **deliberação *Ad Referendum* referente ao ciclo de palestras e 7º ponto de pauta. Calendário de**  
11 **reuniões DMAI.** Não houve discussão. Foi colocado em votação. A inclusão do ponto de pauta foi  
12 aprovada. Os trabalhos foram iniciados **Informes:** O professor Alan Almeida Santos informou que  
13 na reunião ocorrida em Julho havia mencionado a abertura do processo de nº(23113.032659/2022-  
14 88). Prosseguiu o informe, mencionando que a pergunta foi objetiva, sendo que esta diz respeito a  
15 legalidade da resolução 19/CONSU. Relatou ainda que, antes de acusar recebimento no processo  
16 como principal interessado, o mesmo fora retirado da unidade DMAI por ordens superiores,  
17 segundo explicações da chefia. Pontuou que quando o processo retornou para a unidade, havia sido  
18 anexada documentação que nada tinham a ver com a temática do processo. Destacou que realizou  
19 a abertura de outro processo, sendo este: (23113.037037/2022-28), onde reitera o questionamento  
20 acerca da base legal da resolução 19/CONSU. Relatou ainda que os conselheiros que quiserem  
21 observar o processo mencionado, o mesmo está disponível para consulta. Pontuou que, no primeiro  
22 processo questionando a resolução 19, foram anexadas denúncias sobre a falta de comprovante  
23 vacinal e suposta coerção do professor para que os alunos retirassem as máscaras em sala de aula,  
24 fato que nunca ocorreu, de acordo com o Prof. Alan Almeida Santos. Em resposta a alegação do  
25 professor Alan Almeida Santos, o chefe do departamento, o professor, Rafael Neves Almeida,  
26 frisou que as novas documentações anexadas ao processo, não se tratavam de denúncias, levando  
27 em consideração que o professor Alan Almeida Santos não apresentou comprovante vacinal e que  
28 a instrução normativa, o coloca como responsável por comunicar os docentes que não  
29 apresentassem comprovante vacinal. Deste modo, a comunicação com os órgãos superiores tinha  
30 de ser mantida, a fim de que a responsabilidade não recaísse sobre o mesmo. O Professor Mateus  
31 Alegri informou que o egresso Júnio Teles defendeu seu doutorado recentemente na UFMG e o  
32 egresso Maxwell da Paixão de Jesus defenderá o seu, em breve. Os dois se formaram em 2015, e o  
33 primeiro foi aprovado no concurso para professor adjunto da Universidade Estadual de Pernambuco  
34 (UPE). O professor Aislan Leal Fontes sugeriu que a aprovação do PPC, fosse mencionado nos  
35 informes, tendo em vista que a oferta de disciplinas vão ser discutidas, posteriormente. O presidente  
36 do departamento, o professor Rafael Neves Almeida, relatou acerca do memorando da NUPATI.  
37 Destacou que o memorando recebido, requer que o departamento responda sobre quais disciplinas



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

38 serão ofertadas e a quantidade de vagas. Prosseguiu os informes mencionando que, a demanda já  
39 havia sido passada em reunião e o acordado foi que o departamento de Matemática ofertará duas  
40 vagas para cada disciplina a ser ofertada. Prosseguiu sua fala relatando sobre a aprovação do PPC  
41 do curso de Matemática. Destacou que foi aprovado na reunião do CONEPE. Estendeu sua fala,  
42 dando as boas-vindas a professora Érica Santana Silveira Nery. **2º Ponto de pauta. Aprovação**  
43 **das atas: 05º Reunião ordinária, 06º reunião ordinária e 05º reunião extraordinária.** O  
44 presidente do conselho departamental, o professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão as  
45 atas. Não houve discussão. A ata foi colocada em votação. As atas foram aprovadas. **3º Ponto de**  
46 **Pauta. Apreciação da deliberação Ad Referendum referente a atividades domiciliares da**  
47 **discente Gabriele Cirilo dos Santos.** O presidente do conselho colegiado, o professor, Rafael  
48 Neves Almeida, mencionou que, a discente mencionada abriu o processo referente a atividades  
49 domiciliares sendo este: (23113.040219/2022-56) e que para dar celeridade, foi feito o *Ad*  
50 *Referendum* para dar celeridade ao processo. O *Ad Referendum* foi colocado em discussão. Não  
51 houve discussão. Foi colocado em votação. O *Ad Referendum* referente a atividades domiciliares  
52 da discente Gabriele Cirilo dos Santos foi aprovado. **4º ponto de pauta. Atribuição docente para**  
53 **o período letivo 2022.2.** O chefe do departamento, o professor Rafael Neves Almeida, utilizando-  
54 se de Datashow, projetou o arquivo referente as atribuições docentes. Reitera-se que tais atribuições  
55 constam ao final da ata. O professor Alan Almeida Santos, mencionou não ser habilitado, para  
56 lecionar a disciplina de Introdução ao Cálculo, pois, são disciplinas do Ensino Médio. O chefe do  
57 departamento, o professor, Rafael Neves Almeida colocou em discussão a atribuição docente. A  
58 qual teve alterações. A atribuição foi posta em votação e foi aprovada. **5º ponto de pauta.**  
59 **Definição de comissão de estágio probatório Profa. Érica Silveira.** O presidente do conselho  
60 departamental, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em discussão e perguntou se algum  
61 conselheiro teria interesse em integrar a comissão de estágio probatório da professora Érica Santana  
62 Silveira Nery. Em resposta, a professora Teresa Cristina Etcheverria, o professor Alejandro Caicedo  
63 Roque e o professor Aislan Leal Fontes, demonstraram interesse em fazer parte da referida  
64 comissão, sendo os cargos distribuídos da seguinte forma: Teresa Cristina Etcheverria (Presidente  
65 da comissão de avaliação de estágio probatório), Alejandro Caicedo Roque, (membro da comissão  
66 de avaliação de estágio probatório) e Aislan Leal Fontes (membro da comissão de avaliação de  
67 estágio probatório). O presidente do conselho departamental, o professor, Rafael Neves Almeida,  
68 colocou em discussão a pauta em questão. Não houve discussão. Foi colocada em votação. Não  
69 havendo manifestações contrárias, os nomes de Teresa Cristina Etcheverria, Alejandro Caicedo  
70 Roque e Aislan Leal Fontes, foram aprovados para integrar a comissão de estágio probatório da  
71 professora Érica Santana Silveira Nery. **6º Ponto de pauta. Apreciação da deliberação Ad**  
72 **Referendum referente ao ciclo de palestras.** O presidente do conselho colegiado, o professor,  
73 Rafael Neves Almeida, colocou em discussão o *Ad Referendum* referente ao ciclo de palestras. Não  
74 houve discussão. Foi colocado em votação. Foi aprovado. **7º Ponto de Pauta. Calendário de**  
75 **Reuniões DMAI.** O ponto de pauta foi sugerido pelo professor Aislan Leal Fontes. O presidente  
76 do conselho departamental, o professor Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para o professor  
77 Aislan Leal Fontes. O professor Aislan Leal Fontes, mencionou a importância da regularidade das  
78 reuniões do departamento, a fim de evitar o acúmulo de pauta. Ficou decidido entre os conselheiros,  
79 que as reuniões do conselho colegiado ocorrerão a cada primeira quinta-feira útil de cada mês e a  
80 do conselho departamental a cada segunda-feira útil de cada mês. O presidente do colegiado, o  
81 professor, Rafael Neves Almeida, colocou em discussão o ponto de pauta. Não houve discussão.  
82 Foi colocado em votação. Foi aprovado. **8º ponto de pauta. O que ocorrer.** O professor Alan  
83 Almeida Santos, mencionou que a chefia deve dar um encaminhamento ao processo  
84 (23113.032659/2022-88). O professor Alan Almeida Santos, destacou não entender o fato de ser  
85 delegada a chefia, a comunicação dos docentes, que não tomaram vacina, visto que o órgão



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

86 responsável detém esse tipo de controle. Pontuou que é decisão pessoal decidir, junto o médico de  
87 confiança, quais medicamentos tomar. Sugeriu que o processo (23113.032659/2022-88) seja  
88 arquivado ou que seja dada a continuidade. Continuou mencionando acerca do PPC do curso de  
89 Matemática e relatou que há alguns equívocos que serão discutidos em reunião posterior. O  
90 professor Éder Mateus de Souza, relatou que na Segunda-Feira (10/10/22) a nova grade curricular  
91 será apresentada aos discentes e solicitou que aos professores que tivessem aula a partir das 15:00h  
92 que, se possível, liberasse os discentes, a fim de que possam acompanhar as explicações acerca  
93 das adaptações e nova grade curricular. O chefe do departamento, o professor Rafael Neves  
94 Almeida, mencionou que os professores ficassem cientes, pois, o NDE será retomado e qualquer  
95 docente que atenda aos requisitos podem participar. Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná  
96 Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida e assinada pelos presentes, Centro *Campus*  
97 Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo terceiro dia de outubro de dois mil e vinte e dois.



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

**1º 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	Fundamentos de Matemática	Legislação e Ensino (DEDI)	Vetores e Geometria Analítica	Fundamentos de Matemática	Vetores e Geometria Analítica
Professor		Aislan Leal Fontes		Samuel Brito Silva	Aislan Leal Fontes	Samuel Brito Silva
15:00-17:00	1º	Recursos Didático para Ensino de Funções	Legislação e Ensino (DEDI)	Recursos Didático para Ensino de Funções	Psicologia da Educação I	
Professor		Marta Elid Amorim Mateus		Marta Elid Amorim Mateus		
17:00-19:00	1º		Psicologia da Educação I			
Professor						

**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	Metodologia do Ensino de Matemática
Professor		Ricardo Nicasso Bento	Samuel Brito Silva	Ricardo Nicasso Bento	Samuel Brito Silva	Érica Santana Silveira Nery
15:00-17:00	3º	Metodologia do Ensino de Matemática		Metodologia do Ensino de Matemática		Álgebra Linear I
Professor		Érica Santana Silveira Nery		Érica Santana Silveira Nery		Alan Almeida Santos
17:00-19:00	3º	História da Matemática	Tecnologias Digitais e Algoritmos	Álgebra Linear I	Tecnologias Digitais e Algoritmos	História da Matemática
Professor		Tereza Cristina Etcheverria	Wagner Ferreira Santos	Alan Almeida Santos	Wagner Ferreira Santos	Tereza Cristina Etcheverria
19:00-21:00	3º		Tópicos de Educação Matemática e Diversidade		Tópicos de Educação Matemática e Diversidade	
Professor			Tereza Cristina Etcheverria		Tereza Cristina Etcheverria	
21:00-23:00	3º	Cálculo Diferencial		Cálculo Diferencial		
Professor		Ricardo Nicasso Bento		Ricardo Nicasso Bento		



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

**5º 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	5º	Cálculo Integral em Várias Variáveis	Equações Diferenciais Ordinárias	Cálculo Integral em Várias Variáveis	Equações Diferenciais Ordinárias	Introdução a Pesquisa*
<b>Professor</b>		Alejandro Caicedo Roque	Charles Braga Amorim	Alejandro Caicedo Roque	Charles Braga Amorim	Marta Elid Amorim Mateus
15:00-17:00	5º	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Teoria de Anéis	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Teoria de Anéis	Probabilidade e Inferência Estatística
<b>Professor</b>		Rafael Neves Almeida	Aislan Leal Fontes	Rafael Neves Almeida	Aislan Leal Fontes	Viviane de Jesus Lisboa Aquino
17:00-19:00	5º	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Probabilidade e Inferência Estatística	Tecnologias para o Ensino de Matemática		Laboratório de Física 01
<b>Professor</b>		Rafael Neves Almeida	Viviane de Jesus Lisboa Aquino	Rafael Neves Almeida		

**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
<b>Professor</b>		Fábio Lima Santos		Fábio Lima Santos		Fábio Lima Santos
15:00-17:00	7º			Política e Gestão Educacional	Fundamentos da Educação Inclusiva	Prática de Pesquisa I*
<b>Professor</b>						
17:00-19:00	7º			Política e Gestão Educacional	Fundamentos da Educação Inclusiva	
<b>Professor</b>						



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

**DIVERSOS (Matutino e Noturno)**

<b>Horário</b>	<b>Período</b>	<b>Segunda-Feira</b>	<b>Terça-Feira</b>	<b>Quarta-Feira</b>	<b>Quinta-Feira</b>	<b>Sexta-Feira</b>
<b>07:00-09:00</b>		Cálculo I (DQCI)		Cálculo I (DQCI)		Cálculo I (DQCI)
<b>Professor</b>		Caroline Pereira Santos		Caroline Pereira Santos		Caroline Pereira Santos
<b>09:00-11:00</b>		Cálculo I (DSI)		Cálculo I (DSI)	Reunião DMAI	Cálculo I (DSI)
<b>11:00-13:00</b>		Caroline Pereira Santos		Caroline Pereira Santos		Caroline Pereira Santos
<b>13:00-15:00</b>						
<b>15:00-17:00</b>						
<b>17:00-19:00</b>						
<b>19:00-21:00</b>		Matemática Básica (DCCI)	Vetores e Geometria Analítica (DFCI)	Introdução ao Cálculo (DFCI)	Cálculo Integral (DFCI)	
<b>Professor</b>		Érica Santana Silveira Nery	Mateus Alegri	Alejandro Caicedo Roque	Alan Almeida Santos	
				Introdução a Estatística (DCCI)	Cálculo Integral em Várias Variáveis (DFCI)	
<b>Professor</b>				Wagner Ferreira Santos	Mateus Alegri	
				Matemática Básica (DACI)		
<b>Professor</b>				Eder Mateus de Souza		
<b>21:00-23:00</b>		Introdução a Estatística (DCCI)	Cálculo Integral (DFCI)	Matemática Básica (DCCI)	Vetores e Geometria Analítica (DFCI)	
<b>Professor</b>		Wagner Ferreira Santos	Alan Almeida Santos	Érica Santana Silveira Nery	Mateus Alegri	
		Introdução ao Cálculo (DFCI)	Cálculo Integral em Várias Variáveis (DFCI)			
<b>Professor</b>		Alejandro Caicedo Roque	Mateus Alegri			
		Matemática Básica (DACI)				
<b>Professor</b>		Éder Mateus de Souza				



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

**GERAL**

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	1°	Fundamentos de Matemática	Legislação e Ensino (DEDI)	Vetores e Geometria Analítica	Fundamentos de Matemática	Vetores e Geometria Analítica
	3°	Metodologia do Ensino de Matemática	Geometria Espacial	Metodologia do Ensino de Matemática	Geometria Espacial	Metodologia do Ensino de Matemática
	5°	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Teoria de Anéis	Tecnologias para o Ensino de Matemática		Probabilidade e Inferência Estatística
	7°	Análise na Reta		Análise na Reta		Análise na Reta
15:00-17:00	1°	Recursos Didáticos para o Ensino de Funções	Legislação e Ensino (DEDI)	Recursos Didáticos para o Ensino de Funções	Psicologia da Educação I	0
	3°	#REF!	História da Matemática	Cálculo Integral	História da Matemática	Tecnologias Digitais e Algoritmos
	5°	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Teoria de Anéis	Tecnologias para o Ensino de Matemática		Probabilidade e Inferência Estatística
	7°	0	0	Política e Gestão Educacional	Fundamentos da Educação Inclusiva	Política de Pesquisa I*
17:00-19:00	1°	Vetores e Geometria Analítica	Psicologia da Educação I	Vetores e Geometria Analítica	0	0
	3°	Álgebra Linear I	Tecnologias Digitais e Algoritmos	Álgebra Linear I	Tecnologias Digitais e Algoritmos	
	5°	Probabilidade e Inferência Estatística	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Probabilidade e Inferência Estatística	Tecnologias para o Ensino de Matemática	
	7°	0	Política e Gestão Internacional		Fundamentos da Educação Inclusiva	0
19:00-21:00	Diversos	Matemática Básica (DCCI)	Vetores e Geometria Analítica (DFCI)	Introdução ao Cálculo (DFCI)	Cálculo Integral (DFCI)	0
	Diversos	0	0	Introdução a Estatística (DCCI)	Cálculo integral em Várias variáveis (DFCI)	0
	Diversos	0	0	Matemática Básica (DACI)	0	
21:00-23:00	Diversos	Introdução a Estatística (DCCI)	Cálculo Integral (DFCI)	Matemática Básica (DCCI)	Vetores e Geometria Analítica (DFCI)	0
	Diversos	Introdução ao Cálculo (DFCI)	Cálculo Integral em Várias Variáveis (DFCI)	0	0	0
	Diversos	Matemática Básica (DACI)	0	0	0	0
PROFMAT		Fábio Lima Santos	Charles Braga Amorim	Éder Mateus de Souza	Viviane de Jesus Lisboa Aquino	



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

**PROFESSORES**

<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CRÉDITOS</b>
<b>AISLAN LEAL FONTES</b>	<b>8</b>
<b>ALAN ALMEIDA SANTOS</b>	<b>8</b>
<b>ALEJANDRO CAICEDO ROQUE</b>	<b>8</b>
<b>CAROLINE PEREIRA SANTOS</b>	<b>12</b>
<b>CHARLES BRAGA AMORIM</b>	<b>8</b>
<b>EDER MATEUS DE SOUZA</b>	<b>8</b>
<b>ÉRICA SANTANA SILVEIRA NERY</b>	<b>10</b>
<b>FABIO LIMA SANTOS</b>	<b>10</b>
<b>MARTA ELID AMORIM MATEUS</b>	<b>6</b>
<b>MATEUS ALEGRI</b>	<b>8</b>
<b>RAFAEL NEVES ALMEIDA</b>	<b>8</b>
<b>RICARDO NICASSO BENITO</b>	<b>8</b>
<b>SAMUEL BRITO SILVA</b>	<b>8</b>
<b>TERESA CRISTINA ETCHEVERRIA</b>	<b>8</b>
<b>VIVIANE DE JESUS LISBOA AQUINO</b>	<b>8</b>
<b>WAGNER FERREIRA SANTOS</b>	<b>8</b>
<b>MÉDIA</b>	<b>8,375</b>



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



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

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

**Referência:**

**Data:** 03/11/2022

**local:** Sala de Reuniões DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do departamento pelo chefe do departamento, o  
2 professor, Rafael Neves Almeida e contou com a presença dos membros: Alejandro Caicedo Roque,  
3 Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Marta Élid Amorim Mateus, Mônica Andrade Modesto  
4 (DEDI), Ricardo Nicasso Benito, Teresa Cristina Etcheverria, Viviane de Jesus Lisboa Aquino,  
5 Wagner Ferreira Santos. Estiveram presentes as representantes discentes: Maria Núbia Dos Santos  
6 Tavares e Milena Santos Souza. Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a  
7 leitura da pauta. A professora Teresa Cristina Etcheverria, solicitou inclusão do ponto de pauta,  
8 sendo este: **16º Ponto de Pauta: Aproveitamento de carga horária optativa.** O professor Ricardo  
9 Nicasso Benito, solicitou a inclusão de ponto de pauta sendo este: **12º Ponto de Pauta: Apreciação  
10 do parecer do processo nº (23113.043005/2022-09) da discente Maria Juliana Santos Almeida  
11 referente a atividades complementares. Relator. Ricardo Nicasso Benito e 17º ponto de pauta:  
12 Discussão da Tabela de Adaptação Curricular.** Ponto este solicitado pelo professor Éder Mateus  
13 de Souza. O presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em discussão a  
14 inclusão dos pontos de pauta solicitados pela professora Teresa Cristina Etcheverria pelo professor  
15 Ricardo Nicasso Benito e pelo professor Éder Mateus de Souza. Não houve discussão. Foi colocado  
16 em votação. As inclusões dos pontos de pauta foram aprovadas. Os trabalhos foram iniciados.  
17 **Primeiro Ponto de Pauta: Informes.** A professora Teresa Cristina Etcheverria comunicou que as  
18 atividades referentes ao PIBID já foram iniciadas. O professor Ricardo Nicasso Benito, comunicou  
19 que as atividades do Residência Pedagógica serão iniciadas na semana subsequente a data desta  
20 reunião. O presidente do colegiado, o professor Rafael Neves Almeida, informou que as  
21 departamentalizações do PPC do curso, bem como a resolução, foram publicadas e que as mesmas  
22 foram enviadas por e-mail para os discentes e docentes. Prosseguiu informando que a Semana  
23 acadêmica ocorrerá já na semana que vem a partir de 07/11/22. Comunicou a respeito da  
24 antecipação da entrada dos calouros estas, foram aprovadas. Informou também que os pedidos de  
25 manutenção devem ser cadastrados no sistema, não havendo a necessidade de pedidos informais  
26 aos servidores que prestam serviços de manutenção e que o sistema para solicitar é o GLPI. O  
27 professor Éder Mateus de Souza, sugeriu que um manual a respeito do sistema GLPI, fosse  
28 disponibilizado aos docentes do departamento. Sugeriu ainda que, as notificações referentes aos  
29 docentes, fossem enviadas por e-mail, pois, o sistema é retardatário. **2º Ponto de Pauta:  
30 Aprovação da ata da 6º Reunião ordinária.** O presidente do colegiado, o professor Rafael Neves  
31 Almeida, mencionou que houve sugestões em relação a ata. Uma delas, diz respeito ao resumo do  
32 texto dos pareceres. O presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em  
33 discussão as sugestões. Não houve discussão. Foram colocadas em votação. As sugestões foram  
34 aprovadas por unanimidade. Desta forma, a ata da 6º reunião ordinária do conselho colegiado foi  
35 aprovada com as alterações sugeridas. **3º Ponto de Pauta: Apresentação dos representantes  
36 discentes.** O presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, apresentou as  
37 representantes discentes do conselho colegiado, as discentes: Maria Núbia dos Santos Tavares e  
38 Milena Santos Souza, e reforçou a importância da presença dos representantes discentes nas



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

39 reuniões do departamento, bem como trazer as demandas dos discentes para as reuniões. A  
40 Professora Marta Élid Amorim Mateus, sugeriu que fosse feito um termo de posse, a fim de  
41 salvaguardar o departamento bem como as discentes. **4º Ponto de Pauta: Apreciação da**  
42 **deliberação Ad Referendum referente ao processo 23.113.028666/2022-35 do discente José**  
43 **Diego Góis Barreto. Parecer consultivo da Física.** O presidente do colegiado, o professor, Rafael  
44 Neves Almeida, mencionou que o Ad Referendum foi redigido para dar celeridade ao processo do  
45 discente. José Diego Góis Barreto, pois, o departamento de Matemática, deve acompanhar o parecer  
46 consultivo da Física. O Ad Referendum foi colocado em discussão. Não houve discussão. Foi  
47 colocado em votação. O Ad Referendum foi aprovado. **5º Ponto de Pauta: Apreciação da**  
48 **deliberação Ad Referendum referente a participação do Prof. Dr. Rafael Neves Almeida,**  
49 **como coordenador da mesa redonda do projeto de extensão: Revisão Sistemática na**  
50 **educação: Resultado de pesquisas “GEPCIE/UFS”.** Em análise, o 5º ponto de pauta é referente  
51 a reunião do conselho departamental. Consequentemente. **6º Ponto de Pauta: Apreciação da**  
52 **deliberação Ad Referendum referente a atividades a serem desenvolvidas na VIII SEMAC,**  
53 também é deliberado para reunião departamental. **7º Ponto de Pauta: Apreciação do parecer do**  
54 **processo de nº23113.04532/2022-31 do discente Alysson Santos Silva referente a atividades**  
55 **complementares. Relatora: Viviane de Jesus Lisboa Aquino.** O presidente do colegiado, o  
56 professor, Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para a professora Viviane de Jesus Lisboa  
57 Aquino. A professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino, emitiu parecer favorável, sendo este: Desta  
58 forma, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos (210 horas), com nota 10,0 e frequência  
59 100%, relativo às atividades complementares no histórico do discente Alysson Santos Silva, do  
60 curso de Matemática. O parecer foi colocado em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em  
61 votação. Foi aprovado. **8º Ponto de Pauta: Apreciação do processo nº 23113.043187/2022-42 da**  
62 **discente Maria Vilmária Santos Vieira referente a atividades complementares. Relatora:**  
63 **Marta Élid Amorim Mateus.** O presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida,  
64 franqueou a palavra para a professora Marta Élid Amorim Mateus. O parecer emitido pela  
65 professora foi favorável, sendo este: Visto que, a discente Maria Vilmária Santos Vieira obteve 210  
66 horas, somos de parecer favorável à inclusão de 14 créditos relativos às atividades complementares.  
67 O parecer foi colocado em discussão. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não havendo  
68 manifestações contrárias, o parecer foi aprovado. **9º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do**  
69 **processo nº23113.028666/2022-35 do discente José Diego Góis Barreto referente a**  
70 **aproveitamento de componentes curriculares ou equivalências de disciplinas. Relator: Éder**  
71 **Mateus de Souza e 10º Ponto de Pauta. Apreciação do parecer do processo**  
72 **(23113.043336/2022-93) do discente José Diego Góis Barreto referente a atividades**  
73 **complementares. Relator: Éder Mateus de Souza. O presidente do colegiado, o professor,**  
74 **Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para o Professor Éder Mateus de Souza. O**  
75 professor Éder Mateus de Souza, mencionou que, não havia a necessidade de apreciar o processo,  
76 visto que o Ad Referendum, foi submetido como pauta da referida reunião, levando em  
77 consideração o despacho cadastrado, onde é mencionado, que o Ad referendum deverá ser  
78 homologado. **11º Ponto de Pauta: Apreciação nº 23113.032219/2022-37 da discente Francielle**  
79 **Meneses Santos referente a aproveitamento de componentes curriculares ou equivalência de**  
80 **disciplinas. Relator: Alejandro Caicedo Roque.** O presidente do colegiado, o professor, Rafael  
81 Neves Almeida, passou a palavra para o professor Alejandro Caicedo Roque. O professor Alejandro  
82 Caicedo Roque, mencionou que em despacho cadastrado, foi mencionado que o certificado  
83 anexado, este, referente a disciplina de verão cursada pelo PROMAT, foi reconhecido como  
84 atividade de extensão. O professor Éder Mateus de Souza, pediu a palavra. O professor Éder Mateus  
85 de Souza, relatou que em conversa com o professor Antônio Edilson do Nascimento, chefe do DAA,  
86 o mesmo sugeriu a abertura de turma individual. O professor Fábio Lima Santos, se dispôs a ser o



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

87 professor ministrante da turma. Ficou acordado entre os conselheiros, que o mais plausível seria  
88 aguardar o posicionamento do diretor do DAA, o professor, Antônio Edilson do Nascimento.  
89 Contudo, refletiu-se a possibilidade de abertura de turma individual. O presidente do colegiado, o  
90 professor, Rafael Neves Almeida, mencionou a importância da resolução da referida problemática,  
91 pois, é corriqueiro discentes do curso de Matemática cursarem disciplinas de verão ofertadas pelo  
92 PROMAT, sem fazerem parte do referido programa, pois, é uma dinâmica regular dos  
93 departamentos de Matemática. Pontuou ainda que, caso não seja dada uma solução para tal  
94 problemática, problemas de natureza semelhantes serão frequentes. O presidente do colegiado, o  
95 professor, Rafael Neves Almeida, colocou em discussão a abertura de turma individual para a  
96 discente Francielle Meneses Santos. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Os  
97 conselheiros aprovaram a abertura de turma individual para a referida discente. **12° Ponto de**  
98 **Pauta. Apreciação do parecer do processo nº 23113.043005/2022-09 da discente Maria Juliana**  
99 **Santos Almeida referente a atividades complementares. Relator: Ricardo Nicasso Benito.** O  
100 presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para o professor  
101 Ricardo Nicasso Benito. O professor Ricardo Nicasso Benito, emitiu parecer favorável, sendo este:  
102 Nestas condições, informamos que somos de parecer favorável à inclusão de 210 horas de  
103 atividades complementares, com nota 10 (dez), frequência 100%, a serem incluídos no histórico  
104 curricular da discente MARIA JULIANASANTOS ALMEIDA, matrícula 201900006860. O  
105 presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em discussão, o parecer  
106 emitido pelo professor Ricardo Nicasso Benito. Não havendo discussões, foi colocado em votação.  
107 Foi aprovado. **13° Ponto de Pauta: Discussão acerca de atividades complementares (Pibid, Pibic**  
108 **Monitoria e Estágio Seduc).** O presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida  
109 franqueou a palavra para a professora Teresa Cristina Etcheverria. A professora Teresa Cristina  
110 Etcheverria mencionou que anteriormente, os projetos a exemplo do PIBID, o edital era anual.  
111 Contudo, em contexto atual é um ano e meio. Mencionou que há um entendimento que os  
112 certificados são de 75,00 H, pois, contabilizam a partir dos projetos. Pontuou que, tem observado  
113 divergências nos pareceres, tendo em vista que têm docentes que contabilizam proporcional ao  
114 tempo, já outros a partir dos projetos. Relatou ainda que, em conversa com a chefia, julgou  
115 importante trazer a discussão, afim de que seja definido quais peças dos certificados devem ser  
116 contabilizadas. Relatou que o Estágio não obrigatório da Seduc, antes não era contabilizado como  
117 atividade complementar, mediante este fator, resolveu trazer a discussão, para decidir se o Estágio  
118 da Seduc, passa a ser contabilizado ou não. O professor Éder Mateus de Souza, sugeriu que a  
119 discussão a respeito da temática, fosse realizada a partir da nova resolução. A professora Marta Élid  
120 Amorim Mateus, sugeriu que fosse orientado aos (as) discentes que as atividades de extensão não  
121 fossem colocadas como atividades complementares e que a orientação seja amplamente divulgada  
122 entre os mesmos. A professora Teresa Cristina Etcheverria, incutiu que a Comissão de Estágio se  
123 reunisse, para discutir as temáticas mencionadas, para que os discentes não tenham tantas dúvidas.  
124 Ficou acordado entre os conselheiros que a discussão acerca dos estágios bem como a tabela de  
125 atividades complementares e extensão serão discutidas no NDE. **14° Ponto de Pauta: Oferta de**  
126 **disciplinas e solicitação de ofertas pelos discentes.** O presidente do colegiado, o professor, Rafael  
127 Neves Almeida, mencionou a importância da discussão do referido ponto de pauta, pois, há algumas  
128 discrepâncias relacionadas a ofertas de disciplinas. Mencionou que existem disciplinas que podem  
129 ser aberturas para outras disciplinas, uma destas é a disciplina: Matemática para o Ensino Médio II.  
130 Prosseguiu sua fala, mencionando acerca das solicitações de ofertas de disciplinas requeridas pelos  
131 discentes. As disciplinas solicitadas foram: **Sistemas Lineares e Polinômios**, com 8 discentes  
132 inscritos; **Geometria Euclidiana Plana**, com 14 discentes inscritos; **Cálculo Complexo** com 6  
133 discentes inscritos; **Matemática Financeira** com 1 discente inscrito e **Laboratório de Ensino de**  
134 **Matemática** com 14 discentes inscritos. O professor Éder Mateus de Souza, pontuou a importância



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

135 da disciplina **Matemática para o Ensino Médio II** ser ofertada em período de férias, pois, os  
136 discentes aproveitarão cinco outras disciplinas, caso cursem a referida disciplina em período de  
137 férias e sejam aprovados. O presidente do colegiado, o professor Rafael Neves Almeida, reforçou  
138 a fala do professor, Éder Mateus de Souza, a respeito do aproveitamento que os discentes terão,  
139 caso optem por cursar a disciplina **Matemática para o Ensino Médio II**, nas férias. O professor  
140 Wagner Ferreira Santos, frisou que, é uma oportunidade muito boa para os discentes cursarem a  
141 referida disciplina. Contudo, pontuou que Geometria é pouco vista no âmbito do ensino médio, e a  
142 oportunidade que os discentes tem de estudarem geometria de forma mais ampla, é na disciplina  
143 **Ensino de Matemática para o Ensino Médio II**. Mencionou que, a carga horária para disciplina  
144 já mencionada no texto, requer uma maior ampliação, levando em consideração a extensão dos  
145 conteúdos. O Presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, mencionou que o  
146 encaminhamento é ofertar a disciplina **Matemática para o Ensino Médio II**. Colocou em votação  
147 a oferta da disciplina já mencionada para o período 2022.3. **Foi aprovada de forma unânime.**  
148 **Teve voto contrário, do professor Alejandro Caicedo Roque.** Posteriormente, foram discutidas  
149 as ofertas de disciplinas para o semestre regular 2022.2. O professor Éder Mateus de Souza,  
150 mencionou que não se deve desinteressar-se em ofertar a disciplina **Laboratório para o Ensino da**  
151 **Matemática**, pois, a disciplina de **Didática da Matemática** é pré-requisito para **Estágio II** e esta  
152 será ofertada no semestre subsequente. O presidente do colegiado, o professor Rafael Neves  
153 Almeida, sugeriu que a disciplina **Laboratório da Matemática** fosse ofertada. Contudo, uma das  
154 turmas da disciplina de **Novas Tecnologias** fosse retirada. Colocou em discussão. Não houve  
155 discussão. Colocou em votação. **Não havendo manifestações contrárias, foi aprovada.** A  
156 professora Marta Élid Amorim Mateus, sugeriu que se tiver uma quantidade aceitável de alunos  
157 formandos, seria interessante ofertar, até porque, ficou decidido em uma reunião anterior, que turma  
158 de ensino individual não será ofertada, se o quantitativo de alunos for menor que quatro alunos.  
159 Prosseguiu sua fala, mencionando que, se somente um único discente estiver formando é  
160 interessante ofertar, isto em contexto geral no que diz respeito a ofertas de disciplinas e para oferta  
161 regular. O professor Wagner Ferreira Santos, mencionou que existe uma problemática, sendo esta  
162 a seguinte: o discente já cursou a disciplina e não ser aprovado e requerer ensino individual para  
163 determinada disciplina. Em resposta, o professor Éder Mateus de Souza, mencionou que ainda que  
164 o discente tenha reprovado, pode solicitar turma individual, todavia, não pode ofertar AEE  
165 (Aproveitamento especial de estudos). Desta maneira, sem discussões e manifestações contrárias,  
166 foram aprovadas as seguintes disciplinas de forma unânime em votação organizada pelo presidente  
167 do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida: **Sistemas Lineares e Polinômios**, a qual o  
168 professor Ricardo Nicasso Benito se dispôs a ministrar as aulas; **Geometria Euclidiana Plana**, a  
169 qual o professor Wagner Ferreira Santos, se dispôs a ministrar as aulas; **Cálculo Complexo I**, a  
170 qual o professor, Éder Mateus de Souza, se dispôs a ministrar. No que diz respeito a oferta da  
171 disciplina **Matemática Financeira**, o presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida  
172 colocou em discussão. Não houve discussão. Colocou em votação a não oferta da disciplina. **Não**  
173 **havendo manifestações contrárias, de forma unânime, a solicitação de oferta da disciplina**  
174 **Matemática Financeira, foi negada. 15º Ponto de Pauta: Análise dos programas das**  
175 **disciplinas que serão ministradas em 2022.2.** A professora Teresa Cristina Etcheverria sugeriu  
176 que o referido ponto de pauta seja retirado, para ser melhor discutido. Acrescentou ainda que,  
177 deveria ser convocada uma reunião extraordinária, para discutir sobre os programas. Pontuou que  
178 seria plausível que os docentes da comissão de Ensino já conversassem antes da data da reunião,  
179 sobre os programas referente a área de Ensino. O presidente do colegiado, o professor Rafael Neves  
180 Almeida, mencionou já que a proposta é formar uma comissão para melhor estruturar a análise dos  
181 programas. Indagou aos conselheiros, quais docentes teriam interesse em participar da comissão.  
182 Foi sugerida a divisão da comissão em comissão de Ensino e comissão de Matemática Pura. Os



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

183 professores Éder Mateus, de Souza, Fábio Lima Santos e Wagner Ferreira Santos, se dispuseram a  
184 integrar a comissão de Matemática Pura. Os professores Rafael Neves Almeida, Érica Santana  
185 Silveira Nery e Ricardo Nicasso Benito, para compor a comissão de Ensino. O presidente do  
186 colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, mencionou que um modelo de preenchimento dos  
187 programas das disciplinas será disponibilizado. Colocou em discussão, a formação da comissão de  
188 Ensino e de Matemática Pura. Não houve discussão. Foi colocada em votação. Não havendo  
189 manifestações contrárias, os nomes dos professores **Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos**  
190 **e Wagner Ferreira Santos foram aprovados para a comissão de Matemática Pura e os nomes**  
191 **dos professores Rafael Neves Almeida, Érica Santana Silveira Nery e Ricardo Nicasso Benito**  
192 **foram aprovados para a comissão de Ensino.** O presidente do colegiado, o professor Rafael  
193 Neves Almeida, sugeriu que as equivalências das disciplinas Metodologia para o Ensino da  
194 Matemática e Matemática para o Ensino Fundamental, fossem deliberadas. Desta forma, os  
195 discentes que já tiverem a disciplina Metodologia para o Ensino de Matemática cursada, ganharão  
196 Metodologia e Didática. Os discentes que já tiverem Matemática para o Ensino Fundamental  
197 cursada, ganharão Conjuntos Numéricos e Ensino de Números e Álgebra. O presidente do  
198 colegiado, colocou em votação as equivalências mencionadas. Não houveram discussões. As  
199 equivalências foram colocadas em votação. Não havendo manifestações contrárias, as  
200 equivalências mencionadas foram aprovadas. **16° Ponto de Pauta. Aproveitamento de carga**  
201 **horária optativa.** O referido ponto de pauta foi solicitado pela professora Teresa Cristina  
202 Etcheverria. O presidente do colegiado, franqueou a palavra para a professora Teresa Cristina  
203 Etcheverria. A professora Teresa Cristina Etcheverria, mencionou foi dito para os discentes, no  
204 momento da apresentação da nova grade curricular tem que os mesmos teriam de cumprir uma  
205 carga horária mínima de 15 h de atividades de extensão. Mencionou também a respeito da disciplina  
206 Matemática Para o Ensino Médio II. Frisou que, os discentes que cursaram a referida disciplina,  
207 compensará com outras disciplinas (mencionar). Pontuou que alguns dos seus orientandos  
208 acadêmicos, não cursaram a disciplina. Prosseguiu sua fala, mencionando que seria interessante que  
209 os discentes pedissem equivalência para outras disciplinas que já tenham sido cursadas. No decorrer  
210 deste ponto de pauta, o denominador comum não foi alcançado. Desta forma, o referido ponto de  
211 pauta não foi deliberativo. **17° Ponto de Pauta. Discussão de tabela de Adaptação Curricular.**  
212 O presidente do colegiado, o professor Rafael Neves Almeida, projetou utilizando-se Datashow, a  
213 tabela de adaptação curricular para que os demais conselheiros pudessem acompanhar. Destacou  
214 que na referida tabela, existiam questões a serem discutidas. Sendo estas: Os discentes que já  
215 tiverem cursado METODOLOGIA DO ENSINO DE MATEMÁTICA (MATI0007) não precisarão  
216 cursar DIDÁTICA DE MATEMÁTICA (MATI XXXX). Os discentes que tiverem cursado  
217 MATEMÁTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL (MATI0063) não precisarão cursar as  
218 disciplinas CONJUNTOS NUMÉRICOS e ENSINO DE NÚMEROS E ÁLGEBRA  
219 (MATIXXXX). Pontuou que são estes ajustes a serem feitos na tabela de adaptação curricular. Os  
220 ajustes mencionados foram colocados em discussão, estas, mencionadas no momento anterior do  
221 texto. Foram colocados em votação. **18° Ponto de Pauta. Reestruturação do NDE.** O presidente  
222 do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, antes de distribuir as cédulas de votação, explicou  
223 os critérios bem como realizou a leitura da resolução que valida os critérios para a criação do NDE  
224 (Núcleo Docente Estruturante). Prosseguiu sua fala, mencionando que, os professores cujo nomes  
225 estão na lista atendem aos requisitos para participarem do processo de composição do NDE. Foi  
226 sugerido pelo professor Éder Mateus de Souza, que a quantidade de componentes do NDE, fosse  
227 de cinco docentes. O presidente do colegiado, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em  
228 discussão e posteriormente em votação o quantitativo sugerido pelo professor Éder Mateus de  
229 Souza. Após as explicações, o processo de votação foi iniciado. Ao término da votação, os votos  
230 foram contabilizados e anotados pela secretária Tayná Menezes Lima. Ressalta-se também que, no



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

231 processo de votação, os docentes também contabilizaram os votos a fim de conferir os resultados.  
232 Desta forma, os resultados obtidos foram: professora Érica Santana Silveira Nery com 9 votos; Éder  
233 Mateus de Souza com 7 votos; Wagner Ferreira Santos com 7 votos; Teresa Cristina Etcheverria  
234 com 6 votos; Rafael Neves Almeida com 5 votos; Charles Braga Amorim com 3 votos; Fábio Lima  
235 Santos com 3 votos; Ricardo Nicasso Benito com 3 votos; Alejandro Caicedo Roque com 1 voto;  
236 Alan Almeida Santos com 1 voto; Marta Élid Amorim Mateus com 2 votos; Aislan Leal Fontes  
237 com 2 votos e Samuel Brito Silva com 2 votos. Desta forma, os discentes que irão compor o NDE  
238 serão: 1º - Érica Santana Silveira Nery; 2º - Éder Mateus de Souza; 3º - Wagner Ferreira Santos; 4º -  
239 Teresa Cristina Etcheverria e 5º - Viviane de Jesus Lisboa Aquino. O presidente do colegiado, o  
240 professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão os nomes aprovados mediante votação. Não  
241 houve discussão. **19º Ponto de Pauta: O que ocorrer.** O professor Éder Mateus de Souza, ocorreu  
242 que não foi conseguido o recurso da INCTMAT (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de  
243 Matemática ) para a SEMAT que ocorrerá em Março de 2023. Não havendo nada mais a tratar, eu,  
244 Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que após lida, discutida e colocada em votação, será  
245 assinada pelos presentes. Centro Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao terceiro dia de  
246 novembro de dois mil e vinte dois.



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