



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

**Referência: Eleição para composição do colegiado do curso pelo biênio 2022-2024.**

**Data:** 10/02/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alejandro Caicedo Roque, Charles Braga Amorim, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Guilherme Pereira de Oliveira, Maria Nayane Mendonça de Jesus (representante discente titular), Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Viviane de Jesus Lisboa, Teresa Cristina Etcheverria, Wagner Ferreira Santos e Wilbert Kened dos Santos Costa (representante discente titular). Ausente, com justificativa, Alan Almeida Santos (atestado médico). Esteve também presente o docente Samuel da Cruz Canevari. **Pauta: 1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2021); 3. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental (2022); 4. Ad Referendum's (homologações: titulação prof. Charles e participação da profª. Marta em evento); 5. Atribuição didática de disciplinas do DMAI; 6. Indicação de representante para o Colegiado do DQCI; 7. Eleição para composição do colegiado do curso pelo biênio 2022-2024; 8. Concurso para professor substituto; 9. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e colocando-a em discussão. Foi sugerida a inclusão do ponto “Comissão de avaliação do estágio probatório do Prof. Charles Braga Amorim”. Os conselheiros aprovaram a inclusão por unanimidade. Assim a pauta passou a ser: **1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2021); 3. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental (2022); 4. Ad Referendum's (homologações: titulação prof. Charles e participação da profª. Marta em evento); 5. Atribuição didática de disciplinas do DMAI; 6. Indicação de representante para o Colegiado do DQCI; 7. Eleição para composição do colegiado do curso pelo biênio 2022-2024; 8. Concurso para professor substituto; 9. Comissão de avaliação do estágio probatório do Prof. Charles Braga Amorim; 10. O que ocorrer.** **Item 1.** O prof. Samuel Canevari, que foi removido para o DMA, agradeceu a todos pelas contribuições e parcerias ao longo do seu exercício no DMAI (prof. Samuel saiu). O prof. Rafael informou que os diários de classe dos docentes já informam alunos não vacinados. Lembrando só que a informação não aparece na lista de frequência, o docente poderá visualizar apenas nos diários, que são de seu uso exclusivo. Diante disso, solicitou aos professores que reforcem o aviso aos alunos não vacinados que eles ainda poderão inserir o comprovante vacinal no sistema. O prof. Éder informou que o semestre letivo do PROFMAT iniciará no dia 07 de março. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho de 2021, com as sugestões de alteração feita pela professora Viviane. Sem discussões, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade.** **Item 3.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Extraordinária do Conselho de 2022, com as sugestões de alteração feita pela professora Viviane. Sem discussões, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade.** **Item 4.** O Presidente iniciou a apreciação dos *ad referendum's*, confeccionado pelo Chefe, prof. Rafael Almeida, sendo um de 21 de janeiro de 2022, pela homologação da titulação apresentada pelo professor CHARLES BRAGA AMORIM



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

**Referência: Eleição para composição do colegiado do curso pelo biênio 2022-2024.**

**Data:** 10/02/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

apresentada para o cargo de Professor do Magistério Superior do Departamento de Matemática/Campus de Itabaiana, conforme a Portaria nº 49 publicada no D.O.U. no dia 20/01/2022, e o outro, de 02 de fevereiro de 2022, pela homologação da participação da professora Marta Élid no evento “2022 – Ciclo de seminários do Núcleo Integrado de Pós-Graduação em Pesquisa Educação e Ciência (NIPPEC). Após explanação, o Presidente pôs em votação os *ad referendum*'s citados. **Aprovado por unanimidade. Item 5.** O Sr. Presidente iniciou a discussão referente às atribuições didáticas do DMAI relatando que com as deliberações da última reunião do colegiado, alguns ajustes serão necessários para o bom andamento do semestre letivo. Diante disso, sugeriu a troca das disciplinas Estruturas Algébricas II e EDO, entre os professores Alejandro e Viviane. Assim, a professora Viviane lecionará Estruturas Algébricas II; e o professor Alejandro, EDO. **Em votação, a troca foi aprovada por unanimidade.** Na sequência, sugeriu a troca entre os professores Ricardo e Fábio, nas disciplinas Cálculo I e Vetores. Assim, o professor Fábio assumiria a disciplina de Cálculo I e o professor Ricardo a de Vetores. **Em votação, a troca foi aprovada por unanimidade.** Considerando a aprovação da criação das turmas de ensino individual de Introdução à Estatística e Matemática Para o Ensino Médio I, o professor Rafael solicitou manifestações de quem tinha interesse em assumir as disciplinas. O professor Wagner manifestou interesse pela turma de Introdução à Estatística, o professor Samuel Brito manifestou interesse pela turma de Matemática para Ensino Médio I. Sem mais interessados, deu-se a votação dos professores Wagner e Samuel para assumirem Introdução à Estatística e Matemática para o Ensino Médio I, respectivamente. **Aprovado por unanimidade. Item 6.** O Presidente pôs em discussão a indicação de um representante do DMAI para participar das reuniões do Colegiado do Departamento de Química de Itabaiana (DQCI), em virtude de sua renúncia. Ele justificou sua renúncia com as atribuições da chefia, uma vez que deseja se dedicar mais a elas. Em conversas com o professor Luciano, coordenador do curso de química, ele sugeriu que seria interessante que o novo membro esteja lecionando disciplina para o curso de química. Diante disso, o professor Rafael sugeriu que o novo membro seja Fábio. Este concordou. Além disso, o professor Alejandro manifestou interesse em ser suplente. **Em apreciação, os indicados foram aprovados por unanimidade. Item 7.** Logo, o senhor presidente deu início à eleição para renovação do colegiado do curso pelo biênio 2022-2024, fazendo uma breve contextualização explicando que o mandato de quatro membros, a saber, Ricardo, Teresa, Wagner e Fábio, venceu, entretanto eles podem ser reconduzidos. Isto posto, faz-se necessária a eleição e, para isso, foi criado um formulário no Google Forms. Após finalizada a votação, foram apurados votos de 16 pessoas e o resultado foi homologado pelos membros. Resultado: **Fábio (13 votos); Wagner (12 votos); Teresa (9 votos); Ricardo (8 votos); Samuel Brito (7 votos); Charles (4 votos); Mateus (4 votos); Aislan (3 votos) e Alan (1 voto).** Desse modo, os quatro primeiros foram eleitos membros titulares pelo biênio 2022-2024. Os professores Mateus e Aislan demonstraram o desinteresse pela suplência. Portanto, serão suplentes, nesta ordem, Samuel Brito, Charles e Alan. **Item 8.** Ato contínuo, o Sr. Presidente iniciou a discussão sobre concurso para professor substituto informando



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

**Referência: Eleição para composição do colegiado do curso pelo biênio 2022-2024.**

**Data:** 10/02/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

que com a passagem do professor Charles para efetivo, surgiu a vaga para professor substituto, todavia no concurso para professor substituto do DMAI, através do edital nº 004/2021, foram convocados todos os excedentes, mas não obtiverem êxito. Com isso, a discussão foi trazida para a reunião, sugerindo duas possibilidades: abertura de novo concurso ou aproveitamento do substituto do edital nº 49/2021 do DMA. O professor Éder relatou que entrou em contato com o coordenador do DMA para verificar a possibilidade da cessão e ele falou que não via problema, no entanto iria levar a discussão para reunião deles. Além disso, conversou também com a candidata excedente e ela demonstrou interesse em assumir a vaga caso chamada. Em votação, os professores deliberaram pelo aproveitamento **Item 9.** O senhor presidente pôs em discussão a designação da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Charles Braga Amorim. De acordo com a Resolução 55/2015/CONSU, a Comissão de Avaliação designada para avaliar o estágio probatório, bem como seu presidente, deve ser formada por três professores de classe e titulação superior ou igual a do docente em estágio probatório e escolhida dentre os professores efetivos da unidade acadêmica de exercício do docente avaliado. Desse modo, candidataram-se para participar da Comissão os professores Alejandro Caicedo, Éder Mateus e Rafael Almeida. Sem mais sugestões, **o presidente pôs em votação os nomes dos professores Alejandro, Aislan e Ricardo para formar a Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Prof. Charles. Aprovado por unanimidade.** Em seguida, o Prof. Rafael Almeida pôs em discussão a indicação do Presidente da Comissão e do orientador do plano de trabalho e o Prof. Alejandro pôs seu nome à disposição. Sem mais candidatos, **o Prof. Samuel pôs em votação o nome do professor Alejandro como Presidente/Preceptor da Comissão e orientador do plano de trabalho do processo de Estágio Probatório do Prof. Charles. Aprovado por unanimidade. Item 10.** O professor Aislan informou que em conversas com os responsáveis pela organização da SEMAT, por ora, realizarão o evento em abril e até o final do mês será fixada a data. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo dia do mês 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 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: PAD's 2021.2.**

**Data: 17/03/2022**

Meet

**Local: Ambiente Virtual – Google**

A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque, Charles Braga Amorim, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Guilherme Pereira de Oliveira, Maria Nayane Mendonça de Jesus (representante discente titular), Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Teresa Cristina Etcheverria, Wagner Ferreira Santos e Wilbert Kened dos Santos Costa (representante discente titular). **Pauta: 1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2022); 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “A CONSTRUÇÃO DA AUTONOMIA NA FORMAÇÃO DO FUTURO PROFESSOR DE MATEMÁTICA”, da profª. Teresa Cristina; 4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “O CONTEÚDO DE GRUPOS E AS DIFICULDADES APRESENTADAS POR ESTUDANTES”, da profª. Viviane de Jesus; 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “BOA COLOCAÇÃO DE SOLUÇÕES PARA EQUAÇÃO FRACIONÁRIA GENERALIZADA DE NAVIER-STOKES-CORIOLI EM ESPAÇOS FOURIER-BESOV -MORREY”, do prof. Éder Mateus; 6. PAD's 2021.2; 7. Deliberações acerca do concurso para professor efetivo (edital 01/2022/PROGEP); 8. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e colocando-a em discussão. O prof. Éder solicitou que no ponto 5 fosse inserido também o nome do professor Charles. Os conselheiros aprovaram a solicitação por unanimidade. Assim a pauta passou a ser: **1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2022); 3. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “A CONSTRUÇÃO DA AUTONOMIA NA FORMAÇÃO DO FUTURO PROFESSOR DE MATEMÁTICA”, da profª. Teresa Cristina; 4. Apreciação do parecer emitido pela Profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “O CONTEÚDO DE GRUPOS E AS DIFICULDADES APRESENTADAS POR ESTUDANTES”, da profª. Viviane de Jesus; 5. Apreciação do parecer emitido pelo Prof. Alejandro Caicedo sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “BOA COLOCAÇÃO DE SOLUÇÕES PARA EQUAÇÃO FRACIONÁRIA GENERALIZADA DE NAVIER-STOKES-CORIOLI EM ESPAÇOS FOURIER-BESOV -MORREY”, dos professores Éder Mateus e Charles Braga; 6. PAD's 2021.2; 7. Deliberações acerca do concurso para professor efetivo (edital 01/2022/PROGEP); 8. O que ocorrer.** Item 1. O prof. Éder informou que o exame de qualificação profissional do PROFMAT foi realizado semana passada. O prof. Rafael informou que a direção do Campus vem realizando estudos para que os docentes possam ligar o ar-condicionado da sala de aula durante as aulas. A prof. Teresa informou que neste mês estarão concluindo o edital do PIBID e no dia 29 deste mês ocorrerá o evento de encerramento juntamente com o programa Residência Pedagógica. O prof. Fábio informou que a comissão responsável pela SEMAT vem se



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: PAD's 2021.2.**

**Data: 17/03/2022**

Meet

**Local: Ambiente Virtual – Google**

reunindo e já definiu a data e a modalidade, que será presencial, restando apenas a definição dos palestrantes e minicursos. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 01ª Reunião Ordinária do Conselho de 2021. Sem discussões, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade.** **Item 3.** (prof. Alan saiu) Em seguida, o presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “A CONSTRUÇÃO DA AUTONOMIA NA FORMAÇÃO DO FUTURO PROFESSOR DE MATEMÁTICA”, sob coordenação da profª. Teresa Cristina, passando a palavra para o Prof. Ricardo. Com a palavra, o docente fez a leitura do seu parecer, e considerando o projeto arrojado, inovador, coerente com a proposta do curso de licenciatura em matemática e pode gerar grandes contribuições para a área de ensino em matemática, sobretudo em nossa comunidade do agreste sergipano, foi de parecer favorável. O projeto terá duração de fevereiro de 2022 a dezembro de 2023. Sem maiores discussões, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo prof. Ricardo Nicasso sobre o Projeto de Pesquisa da Profª. Teresa Cristina. Sendo aprovado por unanimidade.** **Item 4.** Ato contínuo, o presidente pôs em discussão o parecer emitido pela profa. Teresa Cristina sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “O CONTEÚDO DE GRUPOS E AS DIFICULDADES APRESENTADAS POR ESTUDANTES”, sob coordenação da profª. Viviane de Jesus, passando a palavra para a Profª. Teresa. Com a palavra, o docente fez a leitura do seu parecer, e considerando a relevância do projeto e a possibilidade de contribuição para a melhoria da qualidade da formação do licenciando, foi de parecer favorável. O projeto terá duração fevereiro de 2022 a janeiro de 2023. O prof. Wagner sugeriu que ao título do projeto fossem inseridas as palavras Anel, Domínio e Corpo, em razão do conteúdo do projeto. A prof. Viviane concordou. Na sequência **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pela profª. Teresa Cristina sobre o Projeto de Pesquisa da Profª. Viviane de Jesus. Sendo aprovado por unanimidade.** **Item 5.** Em seguida, o presidente pôs em discussão o parecer emitido pelo prof. Alejandro Caicedo sobre o Projeto de Pesquisa intitulado “BOA COLOCAÇÃO DE SOLUÇÕES PARA EQUAÇÃO FRACIONÁRIA GENERALIZADA DE NAVIER -STOKES-CORIOLI EM ESPAÇOS FOURIER-BESOV -MORREY”, sob coordenação dos professores Éder Mateus e Charles Braga, passando a palavra para o Prof. Alejandro. Com a palavra, o docente fez a leitura do seu parecer e foi de favorável. O projeto terá duração 2 anos. Após discussões, **o Presidente pôs em votação o parecer emitido pelo prof. Alejandro Caicedo sobre o Projeto de Pesquisa dos professores Éder Mateus e Charles Braga. Sendo aprovado por unanimidade.** **Item 6.** (o prof. Alan retornou) O Prof. Rafael Almeida pôs em discussão os Programas de Atividade Docente (PADs) dos professores do Departamento de Matemática de Itabaiana para o semestre 2021.2, informando que todos os Programas foram encaminhados por e-mail, previamente, para apreciação. O prof. Éder informou que alterará seu PAD e justificou as alterações. Os professores Alejandro e Samuel relataram que seus PAD's estão em aberto por causa das disciplinas do PROFMAT, uma vez que estas não podem ser inseridas por serem de período diferente da graduação. Os professores Rafael, Wagner e Aislan também informaram que alterarão seus PAD's. Sem mais discussões, restou deliberado que



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 02ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: PAD's 2021.2.**

**Data: 17/03/2022**

Meet

**Local: Ambiente Virtual – Google**

os conselheiros votariam os PAD's em bloco. Na sequência, **o Sr. Presidente pôs todos os PAD's em votação. Aprovados por unanimidade. Item 7.** Logo, o senhor presidente deu início às deliberações acerca do concurso para professor efetivo (edital 01/2022/PROGEP), uma vez que lista preliminar de inscritos foi publicada. Com isso, as bancas para a área de ensino e para a área de matemática aplicada precisão ser revistas, a fim de evitar impedimentos. Inicialmente, foi decidida a banca examinadora para a avaliação do concurso relacionado à vaga da área de ensino, restando assim formada, aprovada por unanimidade, a comissão: titulares: Teresa Cristina Etcheverria (presidente - DMAI), Marta Élid Amorim Mateus (DMAI) e Maria José Ferreira da Silva (PUCSP). Suplentes: Rafael Neves Almeida (DMAI) e Ricardo Nicasso Benito (DMAI). Continuando, procedeu-se à formação da comissão para o exame do concurso relacionado à matéria de matemática aplicada. Por unanimidade, a comissão foi assim formada: titulares: Gastao Florencio Miranda Junior (presidente - DMA – UFS), Cynthia Arantes Vieira Tojeiro (UFG), Ulisses Vieira Guimaraes (DECAT – UFS). Suplentes: Aislan Leal Fontes (DMAI – UFS), Franklin Zillmer (DMA – UFS) e Marcos Santos Oliveira (UFSJ). **Item 8.** O prof. Alan justificou sua ausência nos pontos sobre os projetos de pesquisa com a seguinte fala: “eu vejo uma enorme contradição em discutir projeto de pesquisa em uma instituição cujo papel é promover o conhecimento e a ciência, mas que segrega pessoas por critérios sanitários, que a gente sabe que é a imunização à doença, aceitando apenas a inclusão, nos espaços físicos, daqueles que comprovarem esta condição pela via artificial e excluindo os que possuem a mesma condição obtida de forma natural, através da cura, bem como a exclusão dos que não a possuem. Soma-se a isso o fato comprovado de que essas substâncias são experimentais e sua inoculação não impede a contaminação e nem transmissão da doença; portanto, pela renúncia à lógica e à razão por parte de colegas que participaram direta ou indiretamente das decisões que levaram a esse estado inquisidor e autoritário na UFS, eu me ausentarei das pautas que envolvam a pesquisa científica deste departamento enquanto essa segregação irracional continuar.”. O prof. Aislan pediu aos colegas docentes que sugerissem palestras e minicursos para a SEMAT. A profª Marta comunicou que alguns discentes irão assumir como monitores no LEPEN. Comunicou também que o LEPEN está conseguindo doações de livros, que serão catalogados e disponibilizados. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo sétimo dia do mês de março de dois mil e vinte e dois.



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

**Referência: Deliberações acerca do concurso para professor efetivo (edital 01/2022/PROGEP– Educação Matemática).**

**Data:** 14/04/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos conselheiros Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque, Charles Braga Amorim, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Guilherme Pereira de Oliveira, Maria Nayane Mendonça de Jesus (representante discente titular), Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Teresa Cristina Etcheverria, Wagner Ferreira Santos e Wilbert Kened dos Santos Costa (representante discente titular). Ausente, sem justificativa, Aislan Leal Fontes. **Pauta: 1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho Departamental (2022); 3. Indicação de nomes para o Prêmio Destaque UFS 2022 do Campus Prof. Alberto Carvalho; 4. Deliberações acerca do concurso para professor efetivo (edital 01/2022/PROGEP– Educação Matemática); 5. Consulta modo de reunião; 6. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e colocando-a em discussão. Sem manifestações, deu início aos trabalhos. **Item 1.** O prof. Alan informou que publicou um artigo opinativo de tema “A relação temerária entre ciência e política na pandemia: o caso Sergipe.” no site Sergipe Conversador, e compartilhou o link para leitura com os demais membros. Além disso, informou que o prazo para o DMAI adequar o PPC à nova BNC-formação (RESOLUÇÃO CNE/CP Nº 2, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2019) já expirou, uma vez que, à luz do art. 27 da referida Resolução, o departamento teria dois anos para implantação a partir da publicação da Resolução. O prof. Rafael informou que a Secretaria de Educação do Estado, em parceria com as instituições de ensino superior, está contratando estagiários para suprir a demanda de aulas de reforço. Informou ainda sobre o interesse do NUPATI, que promove ações para a terceira idade, tem interesse em firmar parceria com o DMAI. Informou também que se existir quantitativo a UFS participará da 2ª Expo Indústria Comércio e Serviços que ocorrerá no Shopping Peixoto, portanto os professores interessados em expor algo deverão contatá-lo. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Ordinária do Conselho de 2022. As sugestões de alterações feitas pelos professores Rafael e Viviane, foram apresentadas em tela. Sem discussões, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade.** **Item 3.** Na sequência o prof. Rafael colocou em discussão a indicação de nomes para o Prêmio Destaque UFS 2022 do Campus Prof. Alberto Carvalho, informando que o departamento deverá indicar 01 professor efetivo, 01 professor substituto e 01 discente. Após discussões, **restou deliberado que, ao decorrer da semana, através de um formulário eletrônico, os membros do conselho indicariam os nomes, sendo indicado pelo departamento o mais votado de cada categoria.** **Item 4.** Ato contínuo, o presidente deu início à discussão acerca do concurso para professor efetivo (edital 01/2022/PROGEP– Educação Matemática), informando que com a desistência da professora Maria José Ferreira da Silva (PUCSP), seria necessário a eleição de um novo membro externo para a banca examinadora. Na oportunidade, ele ainda citou o teor do Memorando Eletrônico enviado pela PROGEP, no qual a Pró-reitora roga para que sejam priorizados membros da instituição para compor



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

**Referência: Deliberações acerca do concurso para professor efetivo (edital 01/2022/PROGEP–Educação Matemática).**

**Data:** 14/04/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

a banca. Diante disso, sugeriu a indicação do professor Joao Paulo Attie do DMA, o qual já manifestou que não tem impedimento para compor a banca. **Sem manifestações contrárias, o nome do professor João Paulo foi aprovado por unanimidade para compor a banca examinadora.** **Item 5.** Em seguida, procedeu à consulta sobre o modo de reunião: presencial ou remota. Sinalizando que alguns departamentos já pautaram e decidiram sobre o tema. **Após discussões, restou deliberado por nove votos que as reuniões continuarão na modalidade remota.** **Item 6.** O prof. Mateus Alegri questionou se as provas já poderiam ser impressas no departamento. Em resposta, foi informado de que a impressora do departamento se encontra danificada. A prof<sup>ª</sup>. Viviane informou que quando deseja imprimir provas ela se dirige a SEEX, que dispõe de uma impressora com capacidade para muitas cópias. O prof. Mateus informou ainda que está com muita dificuldade para utilizar o computador e Datashow da sala de aula, pois sempre algum componente eletrônico apresenta algum problema. O prof. Rafael requisitou mais detalhes para que possa buscar uma solução. O prof. Éder relatou que está com dificuldade na marcação de suas férias em razão das férias coletivas não estarem marcadas. Diante disso, pediu que o prof. Rafael buscasse uma solução junto à PROGEP. O prof. Alan pediu que a cada modificação considerável no projeto de reformulação do PPC, uma cópia da última versão fosse enviada aos docentes. A prof<sup>ª</sup>. Marta pediu que o prof. Rafael verificasse a possibilidade de que o departamento volte a ter um terceirizado disponível em razão das últimas demandas. O prof. Rafael respondeu que já vem buscando isso junto à direção, mas que, no momento, não há possibilidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo quarto dia do mês de abril de dois mil e vinte e dois.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Atribuições docentes: Oferta 2022.1.**

**Data:** 12/05/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

A reunião foi convocada e presidida pelo Chefe do Departamento de Matemática, Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos conselheiros Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos, Alejandro Caicedo Roque, Charles Braga Amorim, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos, Guilherme Pereira de Oliveira, Marta Élid Amorim Mateus, Mateus Alegri, Rafael Neves Almeida, Ricardo Nicasso Benito, Samuel Brito Silva, Viviane de Jesus Lisboa Aquino, Teresa Cristina Etcheverria, Wagner Ferreira Santos e Wilbert Kened dos Santos Costa (representante discente titular). Ausente, com justificativa, Maria Nayane Mendonça de Jesus (representante discente titular).

**Pauta: 1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho Departamental (2022); 3. Atribuições docentes: Oferta 2022.1; 4. O que ocorrer.** Havendo quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura da pauta e colocando-a em discussão. Sem manifestações, deu início aos trabalhos. **Item 1.** O prof. Alan informou que na última quinta-feira, 05, participou de um evento, na SOMESE – Sociedade Médica Sergipana – intitulado “Uma discussão sobre a Covid 19 e relatos contrapostos ao *status quo*”, no qual foi dada a oportunidade de se discutir com dados científicos diversos temas relacionados à pandemia que contrapõem as narrativas atuais propagadas. Reputou ainda que foi um debate produtivo e disponibilizou o link para os que desejarem assistir. O prof. Alejandro informou que o LABMAT possui quatro monitores voluntários. Além disso, informou que os computadores do referido laboratório passaram por uma análise técnica para verificar e corrigir eventuais problemas. A prof<sup>ª</sup>. Teresa informou que o movimento para abertura do edital do PIBID já foi iniciado, devendo o professor interessado submeter o projeto antecipadamente. O professor Rafael complementou informando que o departamento tem até o dia 17 para indicar os coordenadores e que esses coordenadores deveram ter alguns requisitos informados pelo edital. A prof. Marta informou que, em comemoração ao dia da matemática, foi realizado um evento no LPEM, sob coordenação dos monitores, que contou com a participação de duas egressas, Lana e Vanessa. Agradeceu ainda a participação de alguns docentes no evento. Informou também que foi aprovada em dois editais para composição de quadro de docentes em ensino, sendo um para mestrado e outro para doutorado. Portanto, para a UFS, oficialmente ela é da área de educação. O prof. Alejandro parabenizou o trabalho realizado na SEMAT e agradeceu a colaboração financeira dos professores para realização do coffee break. O professor Rafael destacou e agradeceu aos palestrantes que vieram ao evento com financiamento próprio. O professor Rafael informou que a UFS não aceita mais assinaturas copiadas e coladas digitalmente, logo o assinante deverá utilizar o sistema de assinatura do Sou Gov ou imprimir e assinar de próprio punho. **Item 2.** O senhor presidente pôs em discussão a Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho de 2022, com as sugestões de alterações feitas pelos professores Alan e Marta. Sem discussões, **a ata foi posta em votação. Aprovada por unanimidade.** **Item 3.** Em seguida, o Presidente pôs em discussão a oferta 2022.1, explicando que enviou previamente a sugestão de oferta para apreciação dos conselheiros e apresentou também as sugestões de alteração com relação à enviada, justificando-as. Destacando que nesta oferta estão propostas todas as disciplinas aprovadas pelo colegiado, assim como as disciplinas ofertadas para



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Atribuições docentes: Oferta 2022.1.**

**Data:** 12/05/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

outros cursos. Por fim, ressaltou que, embora a professora Viviane não esteja com a carga horária mínima de ensino ofertada, será aberta uma nova turma para os repetentes da disciplina cálculo integral ou cálculo integral em várias viáveis. A oferta 2022.1 foi apresentada da seguinte maneira: Prof. Aislan Leal (Estruturas Algébricas II (246T12) e Curvas Algébricas (A definir)); Prof. Alan Almeida (Fundamentos de Matemática (24M34) e Matemática para Ensino Fundamental (35T12)); Prof. Alejandro Caicedo (Geometria (PROFMAT) e Variáveis Complexas (246T56)); Prof. Fábio Lima (Cálculo I (246T56) e Cálculo Diferencial em Várias Variáveis (2N12/4N34)); Prof. Charles Braga (Álgebra Linear II (a definir) e Cálculo II (246T12)); Prof. Éder Mateus (Análise na Reta (246T12) e Geometria Analítica (PROFMAT)); Profª. Marta Élid (Matemática para Ensino Médio II (Tópicos em Ensino de Matemática (A definir) e Tópicos de Matemática (PROFMAT)); Prof. Mateus Alegri (Vetores e Geometria Analítica (2N12/4N34) e Cálculo Diferencial (2N34/4N12)); Prof. Rafael Neves (Novas Tecnologias e O Ensino de Matemática (24T34) e Novas Tecnologias e O Ensino de Matemática (24T56)); Prof. Ricardo Nicasso (Vetores e Geometria Analítica (24T34) e Matemática Básica (24T56)); Prof. Samuel Brito (Aritmética (PROFMAT) e Álgebra Linear I (24T56)); Profª. Teresa Cristina (Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I (24T56/6T345) e História da Matemática (24T34)); Profª Viviane Aquino (Matemática Financeira (46T34)); Prof. Wagner Ferreira (Cálculo Numérico I (35T12) e Matemática para Ensino Médio II (35T34)); Prof. Junio Teles (Matemática Financeira (35N12) e Introdução à Estatística (24T12) e (24N12)); Profª Caroline Pereira (Probabilidade e Estatística (2M34/4M12) e Fundamentos de Matemática para Química (2M34/46M12)). O prof. Alan questionou se as disciplinas Cálculo Diferencial e Cálculo Diferencial em Várias Variáveis que estão sendo propostas ao DFCI fazem parte da departamentalização do DMAI, ou seja, se a resolução foi alterada. O professor Rafael respondeu que não sabia, mas que elas existem no sistema, além disso ele buscará informações a respeito. O prof. Alan questionou também se a resolução que exige o passaporte vacinal foi revogada, pois, caso não, requer que na oferta seja consignado que as disciplinas serão ofertadas por meio remoto. O professor Rafael informou que até o momento a resolução não foi revogada, mas que buscaria mais informações. O prof. Alejandro ponderou que as disciplinas ofertadas ao DFCI fazem parte da departamentalização do DFCI com a reformulação do PPC, que contou com a anuência do DMAI. Sem mais discussões, **o Prof. Rafael pôs em votação a oferta 2022.1, incluindo as atribuições dos professores e horários. Aprovado por unanimidade. Item 4.** O prof. Alejandro relatou que alguns alunos estão reclamando da qualidade da comida fornecida, diante disso requereu que a questão seja levada à reunião de coordenação de curso. O professor Éder pediu que fosse enviado um email aos docentes com o edital da monitoria para que eles possam se organizar e submeter os projetos. O prof. Rafael respondeu que irá enviar e que os interessados deverão procurar o prof. Fábio. A prof. Teresa questionou se a TV do LEPENM poderia ser doada para algum aluno. Foi obtido como resposta que os bens patrimoniados não podem ser doados para pessoas físicas. O professor Rafael relatou que a UFS não oferece curso para ser chefe, logo está aprendendo aos poucos as questões administrativas.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO  
ATA DA 04ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**

**Referência: Atribuições docentes: Oferta 2022.1.**

**Data:** 12/05/2022

**Local:** Ambiente Virtual – Google

Meet

Reafirmou seu compromisso com o DMAI e pediu mais ajuda em vez de críticas, para manutenção de um ambiente harmonioso. O prof. Alejandro ponderou que o professor Rafael siga rigorosamente as normas em suas decisões, evitando tomar decisões unilaterais. A professora Marta relatou que se sentiu implicitamente citada na fala do professor Rafael, e, em razão disso, reafirmou que sua posição não foi pessoal, e o foco da fala estava em como as coisas estavam sendo conduzidas e que sempre esteve no departamento para colaborar. Nada mais havendo a tratar, eu, Guilherme Pereira de Oliveira, lavrei a presente ata, que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo segundo 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 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

**1 Referência: Oferta 2022.1.**

**2 Data:** 28/07/2022                      **local:** Sala de Reuniões DMAI

3 A reunião foi convocada e presidida pelo presidente do Conselho departamental do  
4 curso de Matemática, Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos  
5 membros Alejandro Caicedo Roque, Marta Élid Amorim Mateus, Viviane de Jesus  
6 Lisboa Aquino e Wagner Ferreira Santos, Fábio Lima Santos, Aislan Leal Fontes, Alan  
7 Almeida Santos, Charles Braga Amorim, Samuel Brito Silva, Mateus Alegri e Ricardo  
8 Nicasso Benito. Ausente, sem justificativa, Teresa Cristina Etcheverria. Participou  
9 também da reunião Maria Nayane Mendonça de Jesus (Representante discente) e  
10 Wilbert Kened dos Santos (Representante discente). **1º ponto de pauta. Informes; 2º**  
11 **ponto de pauta. Aprovação da ata da 4º reunião ordinária. Ata da 3º reunião**  
12 **Extraordinária. Ata da 4º Reunião extraordinária; 3º item de pauta. Relatório**  
13 **SEMAT; 4º ponto de pauta. Projeto Pesquisa Mateus Alegri; 5º ponto de pauta.**  
14 **Ad Referendum afastamento Prof. Aislan Leal Fontes de 07/08 a 16/08 para**  
15 **palestra ao IMECC; 6º ponto de pauta. Apreciação do parecer conclusivo da**  
16 **comissão de estágio probatório do Professor Fábio Lima Santos referente ao**  
17 **primeiro ano; 7º ponto de pauta. Apreciação do parecer conclusivo da comissão de**  
18 **estágio probatório do Professor Fábio Lima Santos referente ao segundo ano; 8º**  
19 **ponto de pauta. Apreciação do parecer conclusivo da comissão de estágio**  
20 **probatório do Professor Fábio Lima Santos referente ao terceiro ano; 09º ponto de**  
21 **pauta. Apreciação do parecer final da avaliação do estágio probatório do professor**  
22 **Fábio Lima Santos; 10º ponto de pauta. Apreciação do plano de trabalho em**  
23 **estágio probatório do professor Charles Braga Amorim; 11º ponto de pauta.**  
24 **Levantamento de Necessidades de Desenvolvimento PDP 2023 – CENTRO**  
25 **CAMPUSDEITABAIANA; 13º ponto de pauta. Solicitação de turma de Ensino**  
26 **individual Jenyffer Leite da Silva; 14º ponto de pauta. O que ocorrer.** Havendo  
27 quórum, o presidente deu início à reunião fazendo a leitura dos itens de pauta, já  
28 retificados, colocando-os em votação. O professor Alan Almeida Santos, votou de  
29 forma contrária as retificações dos pontos de pauta. Sem discussões, os trabalhos foram  
30 iniciados. **1º ponto de pauta. Informes.** O presidente do conselho, o professor, colocou  
31 em discussão os pontos de pauta bem como sugestões para itens de pauta. Houve  
32 sugestões, de pontos de pautas. O professor Éder Mateus de Souza, sugeriu ponto de  
33 pauta, este referente a SEMAT do ano de dois mil e vinte três. O professor Mateus  
34 Alegri sugeriu ponto de pauta, este referente a apresentação do projeto pesquisa do  
35 mesmo. O representante discente Wilbert Kened dos Santos, sugeriu ponto de pauta,  
36 este referente a solicitação de ensino individual da discente Jennyfer Leite da Silva. O  
37 professor Alan Almeida informou que mediante anomia da resolução 19/2022 do



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

38 CONSU, realizou a abertura de processo **(032659/2022-88)** solicitando maiores  
39 informações, acerca da referida resolução. Prosseguiu o informe, mencionando que, a  
40 resolução 19/2022 do CONSU, e está aguardando pronunciamento da PGE, acerca do  
41 amparo legal da resolução mencionada anteriormente. Destacou ainda que, a decisão  
42 advinda da reitoria sendo esta, de (23 de maio) não tem base legal bem como a referida  
43 resolução. O professor Alejandro Caicedo Roque, informou que o laboratório de  
44 Matemática (LABMAT) está com cinco monitores em diferentes horários, e que os  
45 disponibilizaria posteriormente. O professor Éder Mateus de Souza, informou que a  
46 monitoria de VETORES foi aprovada, e alguns ajustes estão sendo feitos, sendo estes:  
47 lista de presença e horários O professor Fábio Lima Santos informou sobre a monitoria  
48 da disciplina CÁLCULO I foi aprovada e que o discente, cujo primeiro nome é Félix, já  
49 está exercendo suas funções como monitor. No que diz respeito ao segundo colocado,  
50 mencionou que o mesmo está resolvendo questões burocráticas e que caso o mesmo não  
51 as resolva, o próximo (a) da lista será convocado. O professor Charles Braga Amorim  
52 informou que ocorrerá, um ciclo de palestras, organizado por ele e pelo professor Éder  
53 Mateus de Souza. Deu sequência aos informes, mencionando que as palestras ocorrerão  
54 no dia 08 de agosto de dois mil e vinte dois, no mini auditório do Campus, às 09:00 h. O  
55 professor Samuel Brito Silva, informou que ele e o professor Aislan Leal Fontes,  
56 submeteram projetos do Pibic, e estes foram aprovados. Destacou em sua fala que no  
57 projeto o qual ele é coordenador o professor Aislan Leal Fontes é vice coordenador. E  
58 no projeto que o professor Aislan Leal fontes é coordenador, ele é vice coordenador. A  
59 professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino, indagou acerca da monitoria de  
60 ESTRUTURAS ALGÉBRICAS. Em resposta, o professor Samuel Brito Silva,  
61 respondeu que a pessoa inscrita para a monitoria, não estava habilitado. O presidente do  
62 conselho, Rafael Neves Almeida, informou que o processo de afastamento por COVID-  
63 19, seguirá da mesma forma de antes e que os atestados deverão ser encaminhados ao  
64 DIASE. Em sequência informou que as pessoas pertencentes a denominação religiosa  
65 adventista terá direito a reposição, pois, já existe amparo legal para tal. Destacou  
66 também, que o resultado do ENADE, estará disponível no dia trinta e um de agosto, do  
67 ano vigente. Em continuidade, informou que o *Campus* está formando uma comissão do  
68 ENADE, com o intuito de formular um banco de questões e que, desta forma, solicita a  
69 ajuda dos professores para a confecção das questões. Mencionou também que, o intuito  
70 da criação do banco de questões é impulsionar o ENADE, para que seja trabalhado não  
71 somente no ano que acontece a prova assim como do ano que antecede. Seguiu os  
72 informes, argumentando que os docentes já comessem a pensar no preenchimento dos  
73 PAD's pois, serão submetidos a próxima reunião. Destacou que, as atividades exercidas  
74 pelos docentes devem ser devidamente cadastradas no SIGGA e devem constar no



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

75 PAD. Destacou que os projetos que não de instituições de fomento, devem passar por  
76 um (a) relator (a). **2º ponto de pauta. Aprovação da ata da 4º reunião ordinária. Ata**  
77 **da 3º reunião Extraordinária. Ata da 4º Reunião extraordinária.** O presidente do  
78 conselho, o professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão as atas. Não  
79 havendo manifestações contrárias, colocou-as em apreciação entre os presentes na  
80 reunião. Não havendo objeções, as atas foram aprovadas de forma unânime. **3º ponto**  
81 **de pauta. Relatório SEMAT.** O chefe do departamento, o professor Rafael Neves  
82 Almeida, passou a palavra para o professor Aislan Leal Fontes. O professor Aislan Leal  
83 Fontes relatou que, tudo ocorreu em conformidade com que estava previsto no projeto.  
84 Pontuou que o ponto mais crítico foi a não realização palestra, que seria ministrada pelo  
85 professor Danilo Dias da Silva, em decorrência de suspeita de covid-19. No mais,  
86 ocorreu tudo conforme o planejado. Destacou que a SEMAT ofertou palestras e  
87 minicursos. O presidente do conselho departamental, o professor Rafael Neves  
88 Almeida, deu continuidade ao ponto de pauta, passando a palavra para o professor Éder  
89 Mateus de Souza. O professor Éder Mateus de Souza, mencionou que já tem edital  
90 previsto para a ocorrência da SEMAT e que é algo a ser pensado, no sentido de já dar  
91 início a organização. Destacou em sua fala que está à disposição da próxima SEMAT,  
92 para auxiliar na coordenação. Os professores Aislan Leal Fontes, Alejandro Caicedo  
93 Roque, Fábio Lima Santos e Charles Braga Amorim também se dispuseram a auxiliar  
94 na coordenação. O professor Éder Mateus mencionou que seria plausível que a SEMAT  
95 ocorresse em março de 2023, tendo em vista que o semestre se inicia em janeiro, desta  
96 forma, a SEMAT não ficaria num período intermediário. O professor Éder Mateus de  
97 Souza, sugeriu que fosse já organizada uma comissão para a SEMAT. O presidente do  
98 conselho, o professor, Rafael Neves Almeida, mencionou que se os conselheiros  
99 concordassem, já poderia ser colocado em apreciação do relatório da SEMAT bem  
100 como da comissão da próxima SEMAT. Não havendo objeções, foi colocado em  
101 apreciação o relatório da SEMAT como também a comissão organizadora da próxima  
102 SEMAT. Não havendo manifestações contrárias, foi aprovado de forma unânime o  
103 relatório da SEMAT assim como foram aprovados os nomes dos professores Éder  
104 Mateus de Souza, Alejandro Caicedo Roque, Aislan Leal Fontes, Fábio Lima Santos e  
105 Charles Braga Amorim, para comissão organizadora da próxima SEMAT. **4º ponto de**  
106 **pauta. Relatório Prof. Mateus Alegri.** O ponto de pauta foi sugerido pelo professor  
107 Mateus Alegri. O presidente do conselho, o professor Rafael Neves Almeida, franqueou  
108 a palavra para o professor Mateus Alegri. O professor Mateus Alegre mencionou o  
109 título do projeto sendo este intitulado: “**Aspectos combinatórios de sobrepartições**  
110 **cromáticas**”. Antes de discorrer acerca do projeto, apresentou, com auxílio do  
111 *Datashow*, para que os presentes pudessem acompanhar. Prosseguiu sua fala,



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

112 mencionando que o projeto foi desenvolvido por ele e pelos professores Samuel Brito  
113 Silva e Wagner Ferreira Santos, de junho de dois mil e dezenove a junho de dois mil e  
114 vinte e dois. Destacou que foram produzidos artigos, sendo oito artigos publicados e  
115 dois aceitos. Destacou que, a previsão para um dos dois artigos a serem publicados, a  
116 previsão é que seja publicado em novembro. Com relação ao segundo, o mesmo relatou  
117 não ter dimensionamento de quando será publicado. Pontuou que os trabalhos vão  
118 adquirindo uma dinâmica diferente visto que, alguns foram construídos por ele e pelo  
119 professor Wagner Ferreira Santos, já outros, foram elaborados por ele e pelo professor  
120 Samuel Brito. Acrescentou em sua fala, que existem outros trabalhos que tiveram  
121 colaborações de professores advindos de outras universidades, exemplificando através  
122 da participação do Professor de nome Rafael Vilamil, professor do CEFET-RJ.  
123 Aproveitou a oportunidade para agradecer aos membros, e ressaltou que os resultados  
124 encontrados foram muito produtivos. Ressaltou sobre os últimos quatro projetos,  
125 mencionando que os mesmos já estão submetidos. Pontuou que um dos projetos, é  
126 correlacionado com provas analíticas, entre outras palavras, é uma vertente diferente  
127 dos demais, configurando algo inovador. Mencionou que os quatro projetos tiveram  
128 colaborações do professor Wagner Ferreira Santos, da professora cujo primeiro nome é  
129 Hellen (UFMS) e do professor Robson da Silva (UNIFESP). O professor Mateus  
130 Alegri apresentou os demais aspectos dos projetos. O Presidente do conselho o  
131 parabenizou pelas publicações dos artigos. O professor Alan Almeida Santos, sugeriu  
132 que para cada relatório tivesse um (a) um (a) parecerista e que o (a) mesmo (a) fizesse  
133 um resumo do relatório, afim de conferir objetividade. Em resposta, o presidente, o  
134 professor, Rafael Neves Almeida, mencionou que a sugestão pode ser acatada para os  
135 próximos relatórios. O professor Alejandro Caicedo Roque, parabenizou os envolvidos,  
136 citando os professores, Wagner Ferreira dos Santos, Samuel Brito Silva. Estendeu  
137 elogios ao professor Mateus Alegri. Mencionou que os números de publicações e  
138 artigos confeccionados que irão para publicação são gritantes. Destacou que apesar do  
139 tempo que o professor Mateus Alegri necessita para se dedicar-se a família, o mesmo  
140 conseguiu entregar um excelente projeto. Prosseguiu sua fala, mencionando que, o  
141 professor Mateus Alegri, pode ser reconhecido a nível de Brasil. O professor Mateus  
142 Alegri agradeceu às palavras do professor Alejandro Caicedo Roque. O professor  
143 Mateus Alegri mencionou que foram anos de sabores que teve que se deparar,  
144 contudo, conseguiu. Relatou em sua fala, que nem todos (as) seus (as) colegas de  
145 trabalho não contribuíram para o projeto pesquisa. O professor Alan Almeida Santos,  
146 indagou ao professor Mateus Alegri sobre quem e de que forma não contribui com o  
147 projeto do mesmo. Em resposta, o professor Mateus Alegri, mencionou que não teria  
148 obrigação de respondê-lo, para manter a harmonia do departamento e que sua função



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

149 não é apontar quem contribuiu e quem não contribuiu e sim demonstrar suas pesquisas,  
150 ou seja, matemática. Ato contínuo o chefe do departamento colocou em votação o  
151 relatório. Teve somente um voto contrário, do conselheiro Alan Almeida Santos. O  
152 parecer aprovado de forma unânime. **5º ponto de pauta. Projeto de pesquisa Mateus.**  
153 O presidente do conselho, o professor Rafael Neves Almeida, passou a palavra para a  
154 professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino. A professora Viviane de Jesus Lisboa  
155 Aquino, realizou a leitura do parecer emitido por ela, sendo este favorável. Frisou que  
156 utilizou no texto do parecer os termos que ela conhecia, e que posteriormente, a mesma  
157 precisaria de um modelo para se embasar. Prosseguiu mencionando que a fala do  
158 professor Mateus Alegri, em relação a lidar com conteúdo desconhecido, referenda com  
159 o tempo do projeto e com a carga horária. O presidente do conselho colocou em  
160 discussão o parecer. Não havendo discussões, colocou em votação. Havendo  
161 manifestação contrária somente do conselheiro Alan Almeida Santos. O parecer foi  
162 aprovado por unanimidade. **6º Ponto de pauta. Ad Referendum Afastamento Prof.**  
163 **Aislan Leal de 07 a 16/08 para palestra no IMECC.** O presidente do conselho, o  
164 professor Rafael Neves Almeida, mencionou que levando em consideração a falta de  
165 secretariado do departamento, e tendo em vista os prazos, e a possibilidade de não haver  
166 tempo hábil para reunião, a deliberação do afastamento do professor Aislan Leal Fontes,  
167 foi por Ad Referendum, para que o mesmo pudesse dar sequência ao afastamento. **7º**  
168 **ponto de pauta. Apreciação do parecer conclusivo da comissão de estágio probatório**  
169 **do Professor Fábio Lima Santos referente ao primeiro ano.** O senhor presidente, o  
170 professor Rafael Neves Almeida, deu início a discussão relativa ao parecer conclusivo  
171 da comissão de estágio probatório do professor Fábio Lima Santos referente ao primeiro  
172 ano, passando a palavra para o professor Alejandro Caicedo Roque, presidente da  
173 comissão organizadora. Com a palavra, o docente realizou a leitura do parecer para  
174 todos os presentes na reunião. Mencionou que, no que tange **Atividades de Ensino** o  
175 docente executou 22 das 24 horas de atividades de ensino programadas na graduação para o  
176 período, observando-se que devido a pandemia do COVID 19 o semestre letivo de 2020.1  
177 precisou ser adiado. Dessa forma, lecionou em turmas de graduação o apenas em  
178 um semestre letivo o que justificou o número baixo de disciplinas lecionadas, no entanto,  
179 realizou orientação acadêmica e pedagógica com doze (12) discentes de graduação  
180 (01 hora), além disso, participou ativamente da elaboração e revisão do PPC do curso  
181 de Matemática (Resolução CNE no 2, de 01 de julho de 2015 e Resolução Nº 2, de 20  
182 de dezembro de 2019) (01 hora), também participou como membro da banca responsável  
183 pelo aproveitamento de estudos da disciplina de Análise na Reta (01 hora) e participou  
184 da Comissão de apoio pedagógico do DMAI (01 hora), somado ao anterior participou das  
185 ações de apoio pedagógico o DMAI, PICs e ENADE (04 horas), finalmente executou 14  
186 horas das 20 programadas em regência de classe. Ressaltamos que, a cada componente



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

187 curricular correspondente de um semestre letivo, atribuímos a metade da sua carga horária  
188 para torná-la compatível com o período de 1 ano ao qual refere o relatório. No que diz respeito a  
189 **Atividades de Pesquisa**, o docente executou 13 das 14 horas programadas de atividades de  
190 pesquisa referentes ao projeto 1 descrito no seu primeiro plano de trabalho. O professor  
191 Alejandro Caicedo Roque, destacou que, concernente a **Atividades de Extensão**, estas, não  
192 foram programadas, no entanto o docente executou 03 horas de atividades de extensão  
193 distribuídas em três atividades: participação como avaliador em duas bancas de mestrado (02  
194 horas) e participação da comissão organizadora da XIII SEMAT (01 hora). No que  
195 diz respeito às **Atividades de administração** o docente executou 02 das 02 horas de atividades  
196 administração, participando como conselheiro do Departamento de Matemática DMAI e do  
197 Colegiado do DMAI.  
198 Destarte, julgamos que o Prof. Fábio Lima Santos executou 100% no Anexo I da 1o  
199 parte do plano de trabalho, correspondente ao período do 1o ao 12o mês, e obteve 100  
200 pontos no Anexo II da resolução No 55/2015/CONSU.  
201 Com respeito ao cumprimento dos deveres e obrigações do servidor público, adaptação  
202 do professor ao trabalho, assiduidade, disciplina, desempenho didático-pedagógico, capacidade  
203 de iniciativa, e responsabilidade, a ficha foi preenchida pelo chefe, Prof.  
204 Dr. Rafael Neves Almeida, e o docente obteve 100 pontos no Anexo III da resolução  
205 N° 55/2015/CONSU. Com respeito à participação do Programa de Recepção de Docentes da  
206 UFS, o docente fez sua inscrição e aprovou como consta na páginas 34 e 35 dos documentos  
207 comprobatórios A, de modo que, ao docente, ser-lhe-á atribuída a pontuação 100 pontos no  
208 Anexo IV da resolução No 55/2015/CONSU, com frequência 100% fornecida pela  
209 PROGEP. Com respeito à avaliação discente, não foi necessário que a chefia da unidade  
210 coletasse as fichas de avaliação discente no modelo da resolução No 55/2015/CONSU pois foi  
211 tomado diretamente no SIGAA os resultados da avaliação institucional do docente dentro  
212 de um total de 38 avaliações discentes no primeiro ano, cuja média aritmética perfez 87,20  
213 pontos para serem lançados no Anexo V da resolução No 55/2015/CONSU.  
214 referente ao primeiro ano  
215 Portanto, conforme o Art. 12 da resolução No 55/2015/CONSU, o Prof. Fábio Lima  
216 Santos obteve uma pontuação m´média das quatro categorias de avaliação (Anexos II, III, IV  
217 e V) igual a 96,75 pontos no período do 1º ao 12º mês do seu estágio probatório  
218 sendo assim considerado aprovado neste período. O presidente do conselho, o professor Rafael  
219 Neves Almeida colocou em discussão o parecer lido pelo professor Alejandro Caicedo Roque,  
220 não havendo manifestações contrárias, o parecer foi aprovado de forma unânime. **8º ponto de**  
221 **pauta. Apreciação do parecer conclusivo da comissão de estágio probatório do**  
222 **professor Fábio Lima Santos referente ao segundo ano.** O senhor presidente, o  
223 professor Rafael Neves Almeida, deu início a discussão relativa ao parecer conclusivo  
224 da comissão de estágio probatório do professor Fábio Lima Santos referente ao segundo  
225 ano, passando a palavra para o professor Alejandro Caicedo Roque, presidente da  
226 comissão de avaliação. O docente realizou a leitura do parecer para todos os presentes



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

227 na reunião. Mencionou que, no que tange as **Atividades de Ensino** o docente executou  
228 22 das 22 horas de atividades de ensino programadas na graduação o para o período,  
229 sendo 20 horas de regência de classe, 01 horas para orientação acadêmica e pedagógica  
230 com dez (10) discentes de graduação, além disso, participou ativamente da Elaboração e  
231 revisão do PPC do curso de Matemática (Resolução CNE n° 2, de 01 de julho de 2015 e  
232 Resolução N° 2, de 20 de dezembro de 2019) (01 hora). Prosseguiu sua fala  
233 mencionando que, com relação a **Atividades de Pesquisa** o docente executou 07 das 16  
234 horas programadas de atividades de pesquisa, sendo 07 horas destinadas ao projeto 1  
235 descrito no segundo plano de trabalho e publicou um artigo científico no Journal of  
236 Dynamics and Differential Equations. No que concerne as **Atividades de Extensão**  
237 estas, não foram programadas atividades de extensão, no entanto, o docente executou 10  
238 horas de atividades de extensão distribuídas assim: 01 horas na execução da SEMAT  
239 XIII, 03 horas na participação de bancas de mestrado, monografia e concurso público,  
240 finalmente ministrou uma disciplina de 90 horas no período de verão dispondo de 06  
241 horas para isso. Em relação a **Atividades de Administração** o docente executou 02 das  
242 02 horas de atividades administração, participando como Conselheiro do Departamento  
243 de Matemática DMAI e do Colegiado do DMAI. Destarte, julgamos que o Prof. Fábio  
244 Lima Santos executou 100% no Anexo I da 1° Parte do plano de trabalho,  
245 correspondente ao período do 13° ao 24° mês, e obteve 100 Pontos no Anexo II da  
246 resolução N° 55/2015/CONSU. Com respeito ao cumprimento dos deveres e obrigações  
247 do servidor público, adaptação do professor ao trabalho, assiduidade, disciplina,  
248 desempenho didático-pedagógico, capacidade de iniciativa, e responsabilidade, a ficha  
249 foi preenchida pelo chefe, Prof. Rafael Neves Almeida, e o docente obteve 100 pontos  
250 no Anexo III da resolução No 55/2015/CONSU. Com respeito a participação do  
251 Programa de Recepção de Docentes da UFS, o docente fez sua inscrição e aprovou  
252 como consta nas páginas 26 e 27 dos documentos comprobatórios B, de modo que, ao  
253 docente, ser-lhe-á atribuída a pontuação de 100 pontos no Anexo IV da resolução N°  
254 55/2015/CONSU, com frequência 100% fornecida pela PROGEP. Com respeito a  
255 avaliação discente, não foi necessário que a chefia da unidade coletasse as fichas de  
256 avaliação discente no modelo da resolução N° 55/2015/CONSU pois, foi tomado  
257 diretamente no SIGAA os resultados da avaliação institucional do docente dentro de um  
258 total de 58 avaliações discentes no segundo ano, cuja média aritmética fez 90,775  
259 pontos para serem lançados no Anexo V da resolução N° 55/2015/CONSU. Referente  
260 ao segundo ano, portanto, conforme o Art. 12 da resolução N° 55/2015/CONSU, o Prof.  
261 F Fábio Lima Santos obteve uma pontuação o média das quatro categorias de avaliação  
262 (Anexos II, III, IV e V) igual a 97,694 pontos no período do 13° ao 24° mês do seu  
263 estágio Probatório. Sendo assim foi considerado aprovado neste período. O presidente



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

264 do conselho, o professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão entre os  
265 presentes o parecer lido pelo professor Alejandro Caicedo Roque. Não havendo  
266 nenhuma objeção, o parecer foi aprovado por unanimidade. **9º ponto de pauta:**  
267 **Apreciação do parecer conclusivo da comissão de estágio probatório do professor**  
268 **Fábio Lima Santos referente ao Terceiro ano.** O senhor presidente, o professor  
269 Rafael Neves Almeida, deu início a discussão relativa ao parecer conclusivo da  
270 comissão de estágio probatório do professor Fábio Lima Santos referente ao terceiro  
271 ano, passando a palavra para o professor Alejandro Caicedo Roque, presidente da  
272 comissão de avaliação. O docente realizou a leitura do parecer para todos os presentes  
273 na reunião. Mencionou que, no que tange as **Atividades de Ensino** O docente executou  
274 24 das 20 horas de atividades de ensino programadas na graduação para o terceiro ano,  
275 sendo 20 horas de regência de classe, 01 hora para orientação acadêmica e pedagógica  
276 com doze (12) discentes de graduação, 02 horas para Ação de apoio pedagógico do  
277 DMAI - ENADE e 01 hora na Monitoria de Cálculo I. Em relação a **Atividades de**  
278 **Pesquisa** o docente executou 07 das 16 horas programadas de atividades de pesquisa,  
279 sendo 07 horas destinadas ao projeto 1 descrito no terceiro plano de trabalho. No que  
280 concerne as **Atividades de Extensão** não foram programadas atividades de extensão, no  
281 entanto, o docente executou 03 horas de atividades de extensão distribuídas assim: 01  
282 hora na organização e execução da SE- MAT XIV, 01 horas de participação  
283 organização da XII Escola de Verão em Matemática da Universidade Federal de  
284 Sergipe, 01 hora para participar da comissão examinadora do edital de remoção no  
285 tocante a vaga de professor efetivo prevista pela portaria 1250/GR/202. Em relação a  
286 **Atividades de Administração** A docente executou 06 das 02 horas de atividades  
287 administração, distribuídas assim: 01 horas respectivamente de participação como  
288 conselheiro dos Departamento de Matemática DMAI, do Colegiado do DMAI e do  
289 colegiado do Departamento de Química DQCI, além disso, 04 horas destinadas a  
290 Subchefia do DMAI. Destarte, julgamos que o Prof. Fábio Lima Santos executou 100%  
291 no Anexo I da 1ª parte do plano de trabalho, correspondente ao período do 25º ao 36º  
292 mês e obteve 100 pontos no Anexo II da resolução N° 55/2015/CONSU. Com respeito  
293 ao cumprimento dos deveres e obrigações do servidor público, adaptação do professor  
294 ao trabalho, assiduidade, disciplina, desempenho didático-pedagógico, capacidade de  
295 iniciativa e responsabilidade, a ficha foi preenchida pelo chefe em exercício, Prof.  
296 Rafael Neves Almeida, e o docente obteve 100 pontos no Anexo III da resolução N  
297 55/2015/CONSU. Com respeito à participação do Programa de Recepção de Docentes  
298 da UFS, o docente aprovou como consta nas páginas 29 e 30 dos documentos  
299 comprobatórios C, de modo que, ao docente, ser-lhe atribuída a pontuação 100 pontos  
300 no Anexo IV da resolução N° 55/2015/CONSU, com frequência 100% fornecida pela



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

301 PROGEP. Com respeito a avaliação discente não foi necessário que a chefia da unidade  
302 coletasse as fichas de avaliação discente no modelo da resolução N° 55/2015/CONSU,  
303 pois foi tomado diretamente no SIGAA. Dado que o período letivo 2022.1 está no  
304 decorrer não se tem avaliações discentes, desta forma a comissão de avaliação  
305 entendendo que este é um caso omissos calculou a média das avaliações discentes nos  
306 períodos 2021.1 e 2021.2. Os resultados da avaliação institucional do docente dentro de  
307 um total de 27 avaliações discentes no terceiro ano, cuja média aritmética perfaz 93,775  
308 pontos para serem lançados no Anexo V da resolução no 55/2015/CONSU. Referente  
309 ao terceiro ano. Portanto, conforme o Art. 12 da resolução N° 55/2015/CONSU, o Prof.  
310 Fábio Lima Santos obteve uma pontuação média das quatro categorias de avaliação  
311 (Anexos II, III, IV e V) igual a 98,444 pontos no período do 25° a 36° mês do seu  
312 estágio probatório. Sendo assim considerado aprovado neste período. O presidente do  
313 conselho, o professor Rafael Neves Almeida colocou em discussão o parecer lido pelo  
314 professor Alejandro Caicedo Roque, não havendo manifestações contrárias, o parecer  
315 foi aprovado de forma unânime. **10° ponto de pauta: Apreciação do parecer final da  
316 avaliação de estágio probatório do professor Fábio Lima Santos referente ao  
317 Terceiro ano.** O senhor presidente, o professor Rafael Neves Almeida, deu início a  
318 discussão relativa ao parecer conclusivo da comissão de estágio probatório do professor  
319 Fábio Lima Santos referente ao terceiro ano, passando a palavra para o professor  
320 Alejandro Caicedo Roque, presidente da comissão de avaliação. Com a palavra, o  
321 docente realizou a leitura do parecer para todos os presentes na reunião, mencionando  
322 que, no que tange ao desempenho do docente em estágio probatório do Prof. Fábio  
323 Lima Santos, nos pareceres referentes ao 1°, 2° e 3° relatórios do seu plano de estágio  
324 probatório no processo n° 23113.0xxx /2022-x, o docente obteve médias 96,75, 97,694  
325 e 98,444, respectivamente. Destarte, considerando o Art.10 da resolução N°  
326 55/2015/CONSU, o docente obteve 97,296 de média final, sendo assim considerado  
327 aprovado no seu estágio probatório. O presidente do conselho, o professor Rafael Neves  
328 Almeida colocou em discussão o parecer lido pelo professor Alejandro Caicedo Roque,  
329 não havendo manifestações contrárias, o parecer foi aprovado de forma unânime. **11°  
330 ponto de pauta. Apreciação do plano de trabalho em estágio probatório do  
331 professor Charles Braga Amorim.** O presidente do conselho, o professor Rafael  
332 Neves Almeida, sucedeu a palavra para o professor Alejandro Caicedo Roque. O  
333 professor Alejandro realizou a leitura do plano de trabalho, citando titulação, matrícula,  
334 portaria regulamentadora, carga horária, dentre outros eixos descritos no documento,  
335 cuja leitura foi realizada. Citou que, os professores Ricardo Nicasso Benito e Aislan  
336 Leal Fontes, fazem parte da comissão avaliadora. O presidente da comissão, o professor,  
337 Rafael Neves Almeida, colocou em discussão o plano de trabalho. Não havendo



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

338 discussões, o plano e trabalho foi colocado em votação. Não houve manifestações  
339 contrárias. O parecer foi aprovado por unanimidade. Ressalta-se que, o plano de  
340 trabalho foi aprovado para o primeiro, segundo e terceiro ano. **12º ponto de pauta.**  
341 **Levantamento de necessidades de desenvolvimento PDP2023 - CENTRO *CAMPUS***  
342 **DE ITABAIANA.** O presidente do conselho, o professor Rafael Neves Almeida,  
343 mencionou que é corriqueiro o preenchimento do PDP, contudo, houveram algumas  
344 modificações. Prosseguiu sua fala, mencionando que, não teve acesso aos PDP'S dos  
345 demais docentes, e que mediante a esse fator, o preenchimento individual. Sugeriu  
346 também que fosse organizada uma comissão, afim de organizar melhor a dinâmica do  
347 PDP orientar o preenchimento, bem como fazer um levantamento de quais docentes  
348 desejam afastar-se para capacitação dentre outras modalidades de afastamento.  
349 Destacou em sua fala que, o docente que necessite ser afastar-se, deve já prever tal  
350 necessidade, para incluí-la no PDP, muito embora seja complexo prever, ações futuras,  
351 por isso a necessidade da comissão para realizar esse levantamento e caso, mais de um  
352 docente tenha interesse em afastamento, a questão será resolvida via departamental. **13º**  
353 **ponto de pauta. Solicitação de turma individual Jenyffer Leite da Silva.** O ponto de  
354 pauta foi solicitado pelo representante discente Wilbert Kened dos Santos. O Presidente  
355 do conselho, o professor, Rafael Neves Almeida, mencionou que não haveria  
356 deliberação, visto que é ponto correlacionado ao conselho colegiado. Contudo, a  
357 discussão era válida para compreender melhor, a solicitação e dar alguns  
358 encaminhamentos. O presidente passou a palavra para o professor Mateus Alegri, pois o  
359 mesmo é orientador acadêmico da discente Jenyffer Leite da Silva. O professor  
360 mencionou que a discente é deficiente auditiva, com bom desempenho no curso, e  
361 levando em consideração o período pandêmico, a aluna em questão não conseguiu  
362 participar de forma tão ativa durante o período, e que o motivo da solicitação da  
363 discente, é que a disciplina MATEMÁTICA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL,  
364 choca com outra disciplina. Prosseguiu relatando que ele mesmo a orientou para  
365 solicitar ensino individual e que este foi solicitado via sistema, contudo por alguma  
366 inconsistência, a solicitação não foi registrada e colocou-se à disposição para ministrar a  
367 disciplina O professor Éder Mateus encaminhou que, como o ponto de pauta já foi  
368 conversado previamente em reunião, a deliberação pode ser feita por Ad Referendum.  
369 **14º ponto de pauta. O que ocorrer.** O professor Alan Almeida Santos referiu-se  
370 novamente à resolução 19/2022/CONSU, a qual estende a exigência do comprovante  
371 vacinal mesmo após o término oficial do estado de emergência, relatando que, durante a  
372 sessão do CONSU que a aprovou, todos os conselheiros foram devidamente informados  
373 sobre as consequências daquela norma caso fosse aprovada. Manifestou sua decepção  
374 com relação ao voto favorável do prof. Eder Mateus de Souza (conselheiro do CONSU)



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

**ATA DA 05<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

375 e indignação contra as denúncias relacionadas a ele por conta desta norma interna.  
376 Destacou as consequências psicológicas que isso traz, além de mencionar que  
377 professores que optaram por não se vacinar são vistos com repulsa por colegas e que a  
378 questão está sendo vista com indiferença. O professor Alejandro Caicedo Roque, em  
379 resposta ao questionamento do professor Alan Almeida Santos, concernente a produção  
380 de filmagem utilizando-se a imagem do professor Alan Almeida Santos, explicou que  
381 não estava produzindo nenhum tipo de filmagem, pois, o seu aparelho telefônico estava  
382 desligado, afirmando ser uma veleidade por parte do professor Alan Almeida Santos. O  
383 presidente, o professor, Rafael Neves Almeida, informou que a secretaria do  
384 departamento de Matemática contará com a assessoria da servidora terceirizada Tayná  
385 Menezes Lima. Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavei a  
386 presente ata que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
387 presentes. Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao vigésimo oitavo dia do mês  
388 de julho de dois mil e vinte e dois  
389



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

**ATA DA 06<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

1 **Referência: PAD'S.**

2 **Data:** 11/08/2022                      **local:** Sala de Reuniões DMAI

3 A reunião foi convocada e presidida pelo pelo Chefe do Departamento de Matemática,  
4 Prof. Rafael Neves Almeida, e contou com a presença dos membros Alejandro Caicedo  
5 Roque, Marta Élid Amorim Mateus, Viviane de Jesus Lisboa Aquino e Wagner Ferreira  
6 Santos, Fábio Lima Santos, Aislan Leal Fontes, Alan Almeida Santos, Charles Braga  
7 Amorim, Samuel Brito Silva, Mateus Alegri e Ricardo Nicasso Benito e Teresa Cristina  
8 Etcheverria. Ausente, com justificativa Aislan Leal Fontes. Participou também da  
9 reunião Maria Nayane Mendonça de Jesus (Representante discente) e Wilbert Kened  
10 dos Santos (Representante discente). Havendo quórum, o presidente deu início à  
11 reunião fazendo a leitura da pauta. Antes dos trabalhos serem iniciados, o professor

12 AleJandro Caicedo Roque, sugeriu que o título do 3º ponto de pauta fosse alterado para:  
13 **Retificação das notas nos pareceres conclusivos e final do estágio probatório do**  
14 **Prof. Dr. Fábio Lima Santos.** A retificação do ponto de pauta foi colocada em  
15 votação. Não havendo manifestações contrárias, **foi aprovada de forma unânime.**

16 **Primeiro ponto de pauta. Informes.** O professor Éder Mateus de Souza, mencionou  
17 que, ele juntamente com o professor Mateus Alegri, foram conversar com o professor  
18 Gerivaldp para trocar o horário da monitoria para a Física, pois a monitora de  
19 VETORES não estaria disponível na sexta-feira à noite. Prosseguiu sua fala,  
20 mencionando que, o horário em que a monitora estaria disponível seria das 17:00h às  
21 19:00h na quinta-feira. Mencionou também que o professor Mateus Alegri se  
22 disponibilizou a ajudar na sexta-feira à noite. Prosseguiu os informes mencionando que  
23 é membro da comissão de regularização de ingressos, juntamente com a professora  
24 Mônica Andrade Modesto, Liliane Scotto técnica em assuntos educacionais da SEAP.  
25 Relatou que há uma discussão no sentido de trazer os alunos que ingressam no primeiro  
26 semestre para o segundo semestre. Mencionou que está sendo feito um levantamento  
27 para a se saber qual impacto a respeito de impacto nos espaços físicos, carga horária e  
28 no Campus como um todo. Relatou que os chefes dos departamentos foram notificados  
29 para auxiliarem a respeito do mapeamento. Demonstrou os dados dos estudos já  
30 realizados a respeito da temática através de projeção de tela. Pontuou que é de extrema  
31 importância o estudo, pois os alunos aprovados no ENEM passam muito tempo ociosos,  
32 cerca de um ano de defasagem, o que causa um grande índice de desistência e migração  
33 para outras instituições. Destacou que das quinhentas vagas ofertadas, trezentos e  
34 sessentas foram ocupados, o que é algo preocupante. Mencionou em sua fala, que existe  
35 uma outra problemática a respeito, esta, versa sobre alunos que chegam a realizar



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

**ATA DA 06<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

36 matrícula, mas abandonam o curso. Mencionou que, o estudo é de extrema importância.  
37 Destacou que, quando a chefia finalizasse o mapeamento dos créditos da carga horária,  
38 o notificasse para que seja encaminhado a reunião do conselho de centro, pois é  
39 necessário um posicionamento do departamento. Mencionou que com relação ao espaço  
40 físico será necessário: duas salas no turno da manhã, três salas no período da tarde e  
41 cinco salas no período da noite. Pontuou que já há uma conversa com o colégio César  
42 Leite, para que o referido colégio disponibilizasse as salas. O professor Alan Almeida  
43 Santos, informou que a temática foi abordada na gestão do diretor a época Marcelo  
44 Mendes. Destacou que abraçou a causa, fez uma exposição acerca dos estudos que fez,  
45 demonstrando que não haveria a sobrecarga apontada em estudos anteriores. O  
46 professor Mateus Alegri informou que, o professor Samuel Brito Silva, está fazendo  
47 parte de um projeto em que o mesmo faz parte. Prosseguiu relatando que, quando  
48 enviou o projeto, enviou o projeto antigo, o que ocasionou a inclusão do professor  
49 Samuel Brito Silva, posteriormente, e que por esse motivo, desculpou-se com o  
50 professor Samuel Brito Silva, pela ocasião. O presidente do conselho, o professor  
51 Rafael Neves Almeida, informou sobre a dinâmica dos transportes, explicando que para  
52 solicitarem transporte, o termo de seguro de atividades externas deverá ser anexado.  
53 Complementou sua fala mencionando que, também tem o seguro de atividades e que o  
54 preenchimento do formulário, deve ser feito de forma atenciosa, para que não se perca  
55 os prazos, principalmente em casos de estágio. O professor Ricardo Nicasso Benito,  
56 informou que recebeu um e-mail que o projeto do PIBID e da residência pedagógica,  
57 foram aprovados e que obtiveram uma boa pontuação, ficando em terceiro lugar no  
58 Nordeste e sétimo no Brasil, e que está aguardando sair as cotas das bolsas, e que  
59 provavelmente em setembro já deva dar início ao projeto. **segundo ponto de pauta.**  
60 **Aprovação dos PAD'S.** O senhor chefe, o professor Rafael Neves Almeida, mencionou  
61 que os PAD'S seriam apresentados por ordem alfabética. Iniciou-se a apresentação e o  
62 PAD apresentado primeiro foi o do professor Alejandro Caicedo Roque. O presidente  
63 do colegiado, o professor Rafael Neves de Almeida, apresentou o PAD do professor  
64 Alejandro Roque, com os seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino: 31,00 II- Carga  
65 Horária de Pesquisa: 1,00 III- Carga Horária de Extensão: 6,00 IV- Carga Horária  
66 Administração e/ou Representação: 2,00; carga horária de atividades: 9,0, Total:40 h.  
67 Colocou em discussão o PAD do professor Alejandro Caicedo Roque Não houve a  
68 discussão. **O PAD do professor Alejandro Roque foi colocado em votação. O PAD**  
69 **do professor Alejandro Caicedo Roque, foi aprovado de forma unânime.** O  
70 professor Wagner Ferreira Santos, sugeriu que, a chefia do departamento fosse o



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

**ATA DA 06<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

71 parecerista dos PAD'S, realizando um resumo de todos os PAD'S, e qualquer  
72 intercorrência que existir, a chefia resolve diretamente com o professor ou professora  
73 responsável pelo PAD. Em sequência, o chefe do departamento, o professor Rafael  
74 Neves Almeida, apresentou o PAD do professor Aislan Leal Fontes, realizando com os  
75 seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino: 23,00; II- Carga Horária de Pesquisa:  
76 14,00; III- Carga Horária de Extensão: 1,00 Carga Horária Administração e / ou  
77 representação: 2,0; carga horária de projetos: 14:00h; total:40h. Foi colocado discussão  
78 o PAD do professor Aislan Leal Fontes, não havendo discussão, foi colocado em  
79 votação. **O PAD do professor Aislan Leal Fontes, foi aprovado por unanimidade.**  
80 Seguiu, apresentando o PAD do professor Alan Almeida Santos mencionando os  
81 seguintes itens: I- Carga Horária de Ensino: 36,00 II; Carga Horária de Pesquisa: 4,00;  
82 III- Carga Horária de Extensão: 0,00; IV-Carga Horária Administração  
83 e/ouRepresentação:0,00; carga horária de projetos: 18,0; Total: 40,00h. Foi colocado em  
84 discussão o PAD do professor Alan Almeida Santos. Os conselheiros identificaram que  
85 o projeto descrito no PAD, não foi submetido ao conselho departamental. Desta forma,  
86 **os conselheiros, de forma unânime, votaram pelo retorno do PAD do professor**  
87 **Alan Almeida Santos.** Deu continuidade, apresentando o PAD do professor Charles  
88 Braga Amorim, com os seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino: 26,20; II- Carga  
89 Horária de Pesquisa: 8,80; III- Carga Horária de Extensão: 5,00; IV- Carga Horária  
90 Administração e/ou Representação:0,00, carga horária de projetos:  
91 12.799999999999999, total: 40h. O PAD do professor Charles Braga Amorim foi  
92 colocado em discussão. Não havendo discussões, colocou em votação. **O PAD do**  
93 **professor Charles Braga Amorim foi aprovado por unanimidade.** O professor  
94 Samuel Brito Silva, sugeriu que fosse documentado os acordos que foram feitos, com  
95 relação aos PAD's. O presidente prosseguiu com as apresentações do PAD,  
96 apresentando o do professor Éder Mateus Souza, com os seguintes itens: I- Carga  
97 Horária de Ensino: 12,90; II-Carga Horária de Pesquisa: 10,00; III- Carga Horária de  
98 Extensão: 0,00; IV-Carga Horária Administração e/ouRepresentação:10,00; Total Carga  
99 Horária de Projetos: 10.0; Total: 32,90. O professor Éder Mateus de Souza, mencionou  
100 que não lembrou de colocar a carga horária da monitoria, o que justifica o total de  
101 32,90.O presidente do conselho, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em  
102 discussão o PAD do professor Éder Mateus de Souza. Não havendo discussão, o PAD  
103 do professor Éder Mateus de Souza. Foi colocado em votação. Não havendo  
104 manifestações contrárias, **o PAD do professor Éder Mateus de Souza foi aprovado**  
105 **por unanimidade** de forma contínua, apresentou o PAD da professora Marta Élid



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

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

106 Amorim, com os seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino:15,00; II- Carga Horária  
107 de Pesquisa: 14,00; III- Carga Horária de Extensão: 0,50; IV- Carga Horária  
108 Administração e/ou Representação:10,50; Total Carga Horária de Projetos: 6.0; Total:  
109 40,00. O PAD da professora Marta Élid Amorim, foi colocado em discussão. A  
110 professora Marta Élid Amorim Mateus, mencionou que devido a prorrogação de prazo  
111 de um projeto que ela é orientadora, o mesmo não pode ser adicionado ao PAD, pois, se  
112 fosse adicionado, a discente que contemplada com a bolsa, a perderia. Contudo, no  
113 próximo PAD constará o referido projeto. Foi colocado em votação. **O PAD da**  
114 **professora, Marta Élid Amorim foi aprovado por unanimidade.** O próximo PAD, a  
115 ser apresentado pelo presidente do conselho, o professor Rafael Neves Almeida, foi o  
116 do professor Fábio Lima Santos, com os seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino:  
117 27,00; II- Carga Horária de Pesquisa: 0,00; III- Carga Horária de Extensão: 4,00; IV-  
118 Carga Horária Administração e/ou Representação:9,00; Total Carga Horária de  
119 Projetos: 5.0; total: 40 h. O presidente do conselho, colocou em discussão o PAD, do  
120 professor Fábio Lima Santos. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não  
121 houve manifestações contrárias, **foi aprovado por unanimidade.** O chefe do  
122 departamento, o professor, Rafael Neves Almeida, apresentou o próprio PAD, com os  
123 seguintes itens: I- Carga Horária de Ensino: 22,20; II- Carga Horária de Pesquisa: 8,30;  
124 III- Carga Horária de Extensão: 0,00; IV- Carga Horária Administração e/ou  
125 Representação:9,50, carga horária de projetos:7.0. Colocou seu PAD em discussão. Não  
126 houve discussão. Foi colocado em votação. **O PAD do professor Rafael Neves**  
127 **Almeida, foi aprovado por unanimidade.** Prosseguiu apresentando o PAD, do  
128 professor Ricardo Nicasso Benito, com os seguintes índices: I- Carga Horária de  
129 Ensino: 37,50; II- Carga Horária de Pesquisa: 1,50; III- Carga Horária de Extensão:  
130 0,00; IV- Carga Horária Administração e/ou Representação:1,0; Total Carga Horária de  
131 Projetos: 13.0; total:40 h. O presidente do conselho, o professor, Rafael Neves Almeida,  
132 colocou em discussão o PAD, do professor Ricardo Nicasso Benito. Os conselheiros  
133 identificaram que no PAD do professor Ricardo Nicasso Benito, não constavam  
134 orientações acadêmicas e as mesmas deveriam ser acrescentadas. Os conselheiros em  
135 unanimidade, **optaram pela aprovação do Pad do professor Ricardo Nicasso Benito,**  
136 **com alterações sugeridas.** Seguiu apresentando o PAD do professor Samuel Brito  
137 Silva. O PAD do professor Samuel Brito Silva em discussão. O professor Samuel Brito  
138 Silva, relatou que, duas discentes saíram da condição voluntárias de iniciação científica,  
139 para bolsistas. Prosseguiu mencionando, que não conseguiu retirar o nome de uma  
140 discente de orientação de iniciação científica de algum tempo atrás, pois, o sistema não



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

**ATA DA 06<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

141 permite excluí-la. O PAD do professor Samuel Brito, foi colocado em discussão. Os  
142 conselheiros mencionaram que seria plausível, acrescentar a carga horária da orientação  
143 discente. Foi colocado em votação, o PAD do professor Samuel Brito Silva. **O PAD, do**  
144 **professor Samuel Brito Silva, foi aprovado, com alterações sugeridas.** Em  
145 sequência, o presidente do conselho, apresentou o PAD, da professora Teresa Cristina  
146 Etcheverria com os seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino: 27,00; II- Carga  
147 Horária de Pesquisa: 11,00 III- Carga Horária de Extensão: 0,00; IV- Carga Horária  
148 Administração e/ou Representação: 2,00; carga horária de projetos: 7,0 e total: 40h. A  
149 professora Teresa Cristina, justificou a maior carga horária de orientação discente para  
150 Jenyffer Leite, pois, a aluna irá realizar estágio, e ela prontificou-se a orientá-la.  
151 Mencionou que, levando em consideração que a discente em questão, é deficiente  
152 auditiva, e que seria de extrema importância, se a mesma conseguisse intérprete para  
153 realizar o estágio, pois os intérpretes sinalizaram que o contrato deles é no horário de  
154 aula da discente, e que o horário do estágio é oposto ao horário de aula da mesma, ou  
155 seja a tarde. E que é um sonho da discente, lecionar para pessoas com o mesmo tipo de  
156 deficiência e para pessoas que não tenham deficiência, também. E que é de extrema  
157 importância o apoio para a discente na realização desse sonho. O presidente do  
158 colegiado, o professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão o PAD da  
159 professora Teresa Cristina Etcheverria. Não houve discussões. Foi colocado em  
160 votação. **O PAD, da professora Teresa Cristina Etcheverria, foi aprovado de forma**  
161 **unânime.** O próximo apresentado pelo chefe do departamento foi o da professora  
162 Viviane de Jesus Lisboa Aquino, com os seguintes índices: I- Carga Horária de  
163 Ensino: 22,10; II- Carga Horária de Pesquisa: 10,00; III- Carga Horária de Extensão:  
164 5,90; IV- Carga Horária Administração e/ou Representação: 2,0; carga horária de  
165 projetos: 10, total: 40h. O presidente, o professor Rafael Neves Almeida, colocou em  
166 discussão o PAD da professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino. A professora Viviane  
167 mencionou, que julga de extrema importância uma rede social do departamento. E  
168 que por esse motivo, criou uma conta no Instagram. Os conselheiros mencionaram que  
169 seria plausível a mudança no quesito: “administração da conta do Instagram do DMAI”,  
170 “para administração de mídias sociais”. Foi colocado em votação. Não havendo  
171 manifestações contrárias, **o PAD da professora Viviane de Jesus Lisboa Aquino foi**  
172 **aprovado, com alterações sugeridas.** Em seguida, apresentou o PAD do professor  
173 Mateus Alegri, com os seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino: 22,00; II- Carga  
174 Horária de Pesquisa: 18,00; III- Carga Horária de Extensão: 0,00; IV- Carga Horária  
175 Administração e/ou Representação: 0,00; carga horária de projetos: 18,0, total: 40 h. Não



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

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

176 houve discussão. Foi colocado em votação. **O PAD do professor Mateus Alegri, foi**  
177 **aprovado por unanimidade.** Deu prossecução, apresentando o PAD, do professor  
178 Wagner Ferreira Santos, com os seguintes índices: I- Carga Horária de Ensino: 23,00;  
179 II- Carga Horária de Pesquisa:16,00; III- Carga Horária de Extensão: 0,00; IV- Carga  
180 Horária Administração e/ouRepresentação:1,00; carga horária de projetos:16,0, total: 40  
181 h. O PAD do professor Wagner Ferreira Santos, foi colocado em discussão. Não houve  
182 discussão. Foi colocado em votação. **O PAD do professor Wagner Ferreira Santos,**  
183 **foi aprovado de forma unanime. Terceiro ponto de pauta. Retificação das notas**  
184 **nos pareceres conclusivos e final do estágio Probatório do Prof. Dr. Fábio Lima**  
185 **Santos.** O Presidente do conselho, o  
186 professor Rafael Neves Almeida, passou a palavra para o professor Alejandro Caicedo  
187 Roque. O referido docente mencionou que diante dos erros das notas, as mesmas foram  
188 retificadas. Realizou a leitura do parecer para todos os presentes na reunião. Lê-se o  
189 parecer: A seguir apresentamos retificação nos resultados do estágio Probatório do  
190 Professor Fábio Lima Santos apresentados na 05ª Reunião Ordinária do Conselho do  
191 Departamento de Matemática, realizada no dia 28/07/2022.1.com relação ao Anexo V  
192 da  
193 resolução 55/2015/CONSU referente ao primeiro ano de avaliação, **onde se falou 87,20**  
194 **retifique-se 87,00** 2.com relação à média dos anexos II, III, IV e V da resolução  
195 55/2015/CONSU referentes ao primeiro e segundo ano de avaliação: respetivamente  
196 **onde se falou 96,80 retifique-se 96,75; e onde se falou 97,695 retifique-se 96,694.**  
197 **3.com relação ao parecer Final, a média dos pareceres referentes ao primeiro, segundo e**  
198 **terceiro ano de avaliação do docente em estágio probatório onde se falou 97,646**  
199 **retifique-se 97,296.** O presidente do conselho, o professor, Rafael Neves Almeida,  
200 colocou em discussão o referido ponto de pauta. Não houve discussão. Foi colocado em  
201 votação. **As retificações foram aprovadas de forma unânime.4º ponto de pauta.**  
202 **Apreciação da deliberação Ad Referendum da documentação a atribuição docente**  
203 **da turma de ensino Individual, MATEMÁTICA PARA O ENSINO**  
204 **FUNDAMENTAL, para o prof. Dr. Mateus Alegri.** O presidente do conselho, o  
205 professor Rafael Neves Almeida colocou em discussão o Ad Referendum, referente a  
206 atribuição de turma individual solicitada pela aluna Jenyffer Leite. Não houve  
207 discussão. Foi colocado em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o Ad**  
208 **Referendum foi aprovado por unanimidade. 5º ponto de pauta. Apreciação da**  
209 **deliberação Ad Referendum da documentação referente a homologação de título**  
210 **da profa. Érica Santana Silveira Nery.** O presidente do conselho, o professor Rafael



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

**ATA DA 06<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL  
DO CURSO DE MATEMÁTICA**

211 Neves Almeida, colocou em discussão o Ad Referendum, referente a homologação de  
212 título da Profa. Érica Santana Silveira Nery. Não houve discussão. Foi colocado em  
213 votação. Não havendo manifestações contrárias, o Ad Referendum em questão, **foi**  
214 **aprovado de forma unânime. 6º ponto de pauta. O que ocorrer.** O presidente do  
215 conselho, o professor Rafael Neves Almeida, ocorreu que, a professora Érica Santana  
216 Silveira Nery, mencionou que se apresentará no departamento de Matemática no dia  
217 vinte cinco de agosto do ano de dois mil e vinte dois, pois, a mesma necessita de um  
218 tempo para organizar-se. A professora Marta Élid Amorim Mateus, ocorreu que, às  
219 11:00h do presente dia, algumas Universidades do Brasil, estarão tendo  
220 simultaneamente, a linda carta pela democracia. Prosseguiu mencionando que, as  
221 16:00h do presente dia, haverá uma caminha que sairá da praça de São Cristóvão até a  
222 praça do Rosa Elze, e que a caminhada está sendo organizada pela ADUFS e DCE e  
223 que é de extrema importância os educadores estarem atentos aos ataques a democracia.  
224 Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a presente ata que  
225 após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos presentes. Centro  
226 *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao décimo primeiro dia do mês de agosto  
227 de dois mil e vinte e dois.



**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  
2 Almeida e contou com a presença dos membros: Alan Almeida Santos, Aislan Leal Fontes,  
3 Charles Braga Amorim, Éder Mateus de Souza, Érica Santa Silveira Nery, Fábio Lima Santos,  
4 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  
12 foi aprovada. Os trabalhos foram iniciados **Informes:** O professor Alan Almeida Santos informou  
13 que na reunião ocorrida em Julho havia mencionado a abertura do processo de  
14 n°(23113.032659/2022-88). Prosseguiu o informe, mencionando que a pergunta foi objetiva,  
15 sendo que esta diz respeito a legalidade da resolução 19/CONSU. Relatou ainda que, antes de  
16 acusar recebimento no processo como principal interessado, o mesmo fora retirado da unidade  
17 DMAI por ordens superiores, segundo explicações da chefia. Pontuou que quando o processo  
18 retornou para a unidade, havia sido anexada documentações que nada tinham a ver com a  
19 temática do processo. Destacou que realizou a abertura de outro processo, sendo este:  
20 (23113.037037/2022-28), onde reitera o questionamento acerca da base legal da resolução  
21 19/CONSU. Relatou ainda que os conselheiros que quiserem observar o processo mencionado, o  
22 mesmo está disponível para consulta. Pontuou que, no primeiro processo questionando a  
23 resolução 19, foram anexadas denúncias sobre a falta de comprovante vacinal e suposta coerção  
24 do professor para que os alunos retirassem as máscaras em sala de aula, fato que nunca ocorreu,  
25 de acordo com o Prof. Alan Almeida Santos. Em resposta a alegação do professor Alan Almeida  
26 Santos, o chefe do departamento, o professor, Rafael Neves Almeida, frisou que as novas  
27 documentações anexadas ao processo, não se tratavam de denúncias, levando em consideração  
28 que o professor Alan Almeida Santos não apresentou comprovante vacinal e que a instrução  
29 normativa, o coloca como responsável por comunicar os docentes que não apresentassem  
30 comprovante vacinal. Deste modo, a comunicação com os órgãos superiores tinha de ser mantida,  
31 a fim de que a responsabilidade não recaísse sobre o mesmo. O Professor Mateus Alegri  
32 informou que o egresso Júnio Teles defendeu seu doutorado recentemente na UFMG e o egresso  
33 Maxwell da Paixão de Jesus defenderá o seu, em breve. Os dois se formaram em 2015, e o  
34 primeiro foi aprovado no concurso para professor adjunto da Universidade Estadual de  
35 Pernambuco (UPE).O professor Aislan Leal Fontes sugeriu que a aprovação do PPC, fosse  
36 mencionado nos informes, tendo em vista que a oferta de disciplinas vão ser discutidas,  
37 posteriormente. O presidente do departamento, o professor Rafael Neves Almeida, relatou acerca



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

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



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

86 processo (23113.032659/2022-88). O professor Alan Almeida Santos, destacou não entender o  
87 fato de ser delegada a chefia, a comunicação dos docentes, que não tomaram vacina, visto que o  
88 órgão responsável detém esse tipo de controle. Pontuou que é decisão pessoal decidir, junto o  
89 médico de confiança, quais medicamentos tomar. Sugeriu que o processo (23113.032659/2022-  
90 88) seja arquivado ou que seja dada a continuidade. Continuou mencionando acerca do PPC do  
91 curso de Matemática e relatou que há alguns equívocos que serão discutidos em reunião posterior.  
92 O professor Éder Mateus de Souza , relatou que na Segunda-Feira (10/10/22) a nova grade  
93 curricular será apresentada aos discentes e solicitou que aos professores que tivessem aula a partir  
94 das 15:00h que, se possível, liberasse os discentes, a fim de que possam acompanhar as  
95 explicações acerca das adaptações e nova grade curricular. O chefe do departamento, o professor  
96 Rafael Neves Almeida, mencionou que os professores ficassem cientes, pois, o NDE será  
97 retomado e qualquer docente que atenda aos requisitos podem participar. Não havendo nada mais  
98 a tratar, eu, Tayná Menezes Lima , lavrei a presente ata que após lida e assinada pelos presentes,  
99 Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho , ao décimo terceiro dia de outubro de dois  
100 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 Ameida 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 Ameida 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                                      |
| <b>PROFMAT</b> |          | 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 08<sup>a</sup> REUNIÃO ORDINÁRIA  
DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO CURSO DE MATEMÁTICA

**Referência:** 2022.1

**Data:** 10/11/2022

**local:** Sala de Reuniões DMAI

1 A reunião foi convocada e presidida pelo chefe do departamento, o professor, Rafael  
2 Neves Almeida e contou com a presença dos membros: Alan Almeida Santos,  
3 Alejandro Caicedo Roque, Aislan Leal Fontes Marta Élid Amorim Mateus, Viviane de  
4 Jesus Lisboa Aquino, Teresa Cristina Etcheverria, Ricardo Nicasso Benito, Wagner  
5 Ferreira Santos, Éder Mateus de Souza, Fábio Lima Santos e Érica Santana Silveira  
6 Nery. Também estiveram presentes as representantes discentes: Suelaine dos Santos  
7 Montalvão e Dênisson Bispo dos Santos. Ausente, o Professor Mateus Alegri. Havendo  
8 quórum, o chefe do departamento, o professor Rafael Neves Almeida, deu início à  
9 reunião fazendo a leitura da pauta. Colocou em discussão a pauta. Não houve discussão.  
10 A pauta foi colocada em votação. Não havendo manifestações contrárias, a pauta foi  
11 aprovada. Os trabalhos foram iniciados. **Primeiro ponto de pauta. Informes.** O  
12 professor Éder Mateus comunicou que a antecipação do Centro *Campus* Alberto  
13 carvalho foi antecipada com sucesso, a qual consiste que os alunos aprovados no ENEM  
14 irão entrar juntamente com os alunos do Campus de São Cristóvão, ocorrendo assim  
15 uma unificação dos ingressantes, o qual já consta no SISU. Outro informe é que será  
16 feito um levantamento dos computadores que não estão a funcionar, para notificar ao  
17 CPD para que estes possam vir a ser consertados para que os professores do DMAI  
18 possam usufruir do funcionamento de tais máquinas. **2º Ponto de Pauta. Aprovação**  
19 **da ata da 7º Reunião ordinária.** O chefe do departamento, o professor Rafael Neves  
20 Almeida, colocou em discussão a ata. Mencionou que houve pedido de retificação na  
21 referida ata. Pontuou que assim que as retificações sugeridas fossem concluídas a ata  
22 seria disponibilizada e os docentes devidamente notificados quando a mesma estiver  
23 impressa sendo disponibilizada para assinatura. Ficou acordado entre os conselheiros  
24 que a ata seria aprovada com ressalvas. O ponto mencionado foi colocado em votação.  
25 Não havendo manifestações contrárias, **a ata da 7º reunião do conselho**  
26 **departamental foi aprovada, porém com ressalvas.** **3º Ponto de Pauta. Posse dos**  
27 **representantes discentes;** O chefe do departamento, o professor Rafael Neves  
28 Almeida, apresentou os representantes discentes sendo estes: Suelaine dos Santos  
29 Montalvão e Dênisson Bispo dos Santos. Mencionou ainda que, foi feito um termo de  
30 posse e que o mesmo seria disponibilizado aos representantes. Desejou as boas-vindas  
31 aos representantes discentes e desejou-lhes sucesso na trajetória, bem como mencionou  
32 a importância da participação das reuniões. **4º Ponto de Pauta. Apreciação da**



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

33 **deliberação *Ad Referendum* referente a participação do Prof. Dr. Rafael Neves**  
34 **Almeida, como coordenador da mesa redonda do projeto de extensão: “Revisão**  
35 **Sistemática na educação: Resultados de pesquisa no GEPECIE/UFS”.** O chefe do  
36 departamento mencionou que o *Ad referendum* em questão, diz a respeito à  
37 coordenação feita por ele, de uma mesa redonda, de uma pesquisa liderada por ele.  
38 Colocou em discussão o *Ad Referendum*. Não houve discussão. Não havendo  
39 manifestações contrárias, o *Ad Referendum* foi colocado em votação. **Foi aprovado. 5°**  
40 **Ponto de Pauta. Apreciação da deliberação *Ad Referendum* referente a atividades a**  
41 **serem desenvolvidas na VIII SEMAC.** O chefe do departamento, o professor, Rafael  
42 Neves Almeida, colocou em discussão o *Ad referendum* acerca das atividades a serem  
43 desenvolvidas na VIII SEMAC. Não houve discussão. Foi colocado em votação. Não  
44 havendo manifestações contrárias, o *Ad Referendum*, foi aprovado. **6° Ponto de Pauta.**  
45 **Apreciação da deliberação *Ad Referendum* referente a participação do Prof. Dr.**  
46 **Rafael Neves Almeida como coordenador no evento: VIII SEMAC – Sentido**  
47 **Espacial de crianças no lar de Zizi: Resultados de pesquisa do GEPCIE (2022 a**  
48 **2022), a participação da Profa. Dra. Marta Élid Amorim Mateus como ministrante**  
49 **no evento: VII SEMAC – Oficina de Matemática: Reflexões e práticas voltadas**  
50 **para a formação inicial e a participação do Prof. Dr. Mateus Alegri como**  
51 **palestrante no 32° Encontro de Iniciação Científica (*Campus Itabaiana*).** O chefe do  
52 departamento, o professor, Rafael Neves Almeida, mencionou que, para dar celeridade,  
53 resolveu realizar um único *Ad referendum*, que contemplasse sua participação, a  
54 participação dos professores Mateus Alegri e da professora Marta Élid Amorim Mateus,  
55 nas referidas atividades mencionadas no *Ad referendum*. Enfatiza-se que, as atividades  
56 mencionadas são distintas para cada docente. Colocou em discussão. Não houve  
57 discussão. Colocou em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o *Ad***  
58 ***Referendum* foi aprovado. 7° Ponto de Pauta. Apreciação do plano de trabalho da**  
59 **Profa. Dra. Érica Santana Silveira Nery.** O chefe do departamento, o Prof. Dr. Rafael  
60 Neves Almeida, franqueou a palavra para a Profa. Dra. Teresa Cristina Etcheverria,  
61 presidente da banca de estágio probatório da Profa. Dra. Érica Santana Silveira Nery. A  
62 Profa. Dra. Teresa Cristina Etcheverria fez um breve resumo dos três planos de trabalho  
63 apresentados pela Profa. Dra. Érica Santana Silveira Nery. A Profa. Dra. Teresa Cristina  
64 Etcheverria destacou que os três planos de trabalho foram enviados a comissão, esta, é  
65 composta pela Profa. Dra. Teresa Cristina Etcheverria, pelo Prof. Dr. Alejandro Caicedo  
66 Roque e pelo Prof. Dr. Aislan Leal Fontes. Pontuou ainda que os três planos foram  
67 aprovados pela comissão avaliadora, pois, a Profa. Dra. Érica Santana Silveira Nery,  
68 contemplou os requisitos exigidos e que os planos já estão devidamente assinados pelos  
69 integrantes da comissão avaliadora O chefe do departamento, o Prof. Dr. Rafael Neves  
70 Almeida, colocou em discussão os planos de trabalho. Não houve Discussão. Foram  
71 colocados em votação. **Os planos de trabalho foram aprovados. 8° Ponto de Pauta.**  
72 **Inserção da Profa. Dra. Érica Santana Silveira Nery na comissão organizadora da**  
73 **XV Semana de Matemática.** O chefe do departamento, o professor Rafael Neves



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

74 Almeida, mencionou que a Profa. Dra. Érica Santana Silveira Nery, demonstrou  
75 interesse em participar da referida comissão. O professor Éder Mateus de Souza,  
76 mencionou que a Profa. Dra. Érica Santana Silveira Nery é bem-vinda a comissão  
77 organizadora e que soma de esforços é sempre válida. O chefe do departamento, o  
78 professor Rafael Neves Almeida, colocou em discussão a entrada da Profa. Dra. Érica  
79 Santana Silveira Nery na comissão da XV SEMAT. Não houve discussão. Foi colocado  
80 em votação. Não havendo manifestações contrárias, **o nome da Profa. Dra. Érica**  
81 **Santana Silveira Nery, foi aprovado, para integrar a comissão organizadora da XV**  
82 **SEMAT. 9º Ponto de Pauta. Projeto de estudos dirigidos Ricardo Nicasso Benito.**  
83 O chefe do departamento, o professor, Rafael Neves Almeida, franqueou a palavra para  
84 a professora Teresa Cristina Etcheverria, relatora do referido projeto. A professora  
85 Teresa Cristina Etcheverria, fez uma breve leitura do parecer emitido por ela mesma,  
86 sendo este: **Diante do exposto, somos de parecer favorável à aprovação dos três**  
87 **projetos de estudo dirigido, sob a orientação do Prof. Ricardo Nicasso Benito, para**  
88 **o período de agosto de 2022 a maio de 2023, a saber:1. Projeto de Estudo Dirigido:**  
89 **O Paradigma de Questionamento do Mundo e o Percurso de Estudo e Pesquisa,**  
90 **desenvolvido pela discente: Danielle Gama Andrade. 2. Projeto de Estudo**  
91 **Dirigido: O Modelo Epistemológico de Referência e Praxeologias Matemáticas**  
92 **com Complexidade Crescente, desenvolvido pela discente: Jeovânia de Jesus**  
93 **Santiago. 3. Projeto de Estudo Dirigido: O paradigma de questionamento do**  
94 **mundo e a escala de codeterminação didática, desenvolvido pela discente: Juliana**  
95 **Teles.** O chefe do departamento, o professor, Rafael Neves Almeida, colocou em  
96 discussão o parecer emitido pela professora Teresa Cristina Etcheverria. Não houve  
97 discussão. Foi colocado em votação. **Não havendo manifestações contrárias, os três**  
98 **projetos foram aprovados. 10º. Atribuição docente da oferta de disciplinas**  
99 **aprovada na 6º reunião ordinária do conselho colegiado.** O chefe do departamento,  
100 o professor Rafael Neves Almeida, mencionou que, nem todos presentes na reunião os  
101 docentes fazem parte do conselho colegiado. Sendo assim, resolveu mencionar que a  
102 oferta foi aprovada na 6º reunião ordinária do conselho colegiado. Prosseguiu sua fala,  
103 frisando que a proposta da transição da grade curricular é reter o menor número de  
104 discentes possível. Mencionou que as disciplinas solicitadas pelos discentes foram:  
105 **Geometria Plana, Laboratório de Ensino da Matemática, Cálculo complexo I,**  
106 **Sistemas Lineares e Polinômios e Matemática para o Ensino Médio II.** Destacou  
107 que as ofertas das referidas disciplinas foram aprovadas. Pontuou ainda, que o  
108 encaminhamento seria atribuir docentes para as disciplinas mencionadas. O professor  
109 Éder Mateus de Souza, se dispôs a ministrar as aulas da disciplina: Cálculo Complexo I.  
110 O chefe do departamento, o professor Rafael Neves Almeida, pontuou que a disciplina  
111 Matemática para o Ensino Médio II, será ministrada como disciplina de férias.  
112 Mencionou que a professora Teresa Cristina Etcheverria, sugeriu lecionar a disciplina  
113 Laboratório de Ensino da Matemática e o professor Rafael Neves Almeida, lecionar a  
114 disciplina História da Matemática. Frisou que na disciplina Novas Tecnologias, uma



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

115 turma foi retirada. No que se refere a disciplina Matemática para o Ensino Médio II,  
116 sugeriu que a disciplina fosse lecionada pelos professores Charles Braga Amorim e pela  
117 professora Érica Santana Silveira Nery, pois, ambos docentes, não pausam para as  
118 férias, tendo em vista que não possuem o tempo necessário para usufruir de recesso. O  
119 professor Aislan leal Fontes, relatou estar surpreso com a oferta da disciplina  
120 Matemática para o Ensino Médio II, levando em consideração a sobrecarga de  
121 conteúdo. O chefe do departamento, o professor Rafael Neves Almeida, mencionou que  
122 compreende o posicionamento do professor Aislan Leal Fontes. O professor Wagner  
123 Ferreira Santos, mencionou que não aconselharia aos discentes que não estivessem em  
124 situação de postergação de curso, a se matriculassem na disciplina. Com relação a  
125 disciplina Geometria Plana, o professor Wagner Ferreira Santos, se dispôs a lecionar a  
126 referida disciplina. A disciplina de Sistemas Lineares e Polinômios, o professor Fábio  
127 Lima Santos se dispôs a lecionar, caso nenhum docente manifeste interesse. O professor  
128 Ricardo Nicasso Benito, manifestou interesse em lecionar a disciplina Sistemas  
129 Lineares e Polinômios. Desta forma, a referida disciplina será ministrada pelo professor  
130 Ricardo Nicasso Benito. O chefe do departamento, o professor, Rafael Neves Almeida,  
131 colocou em discussão as atribuições docentes. Não houve discussão. Foi colocado em  
132 votação. **Não havendo manifestações contrárias, as atribuições docentes foram**  
133 **aprovadas.11° Ponto de Pauta. O que ocorrer.** Foi iniciado com observações feitas  
134 pelo professor Alan Almeida Santos, mediante fatos observados no processo de  
135 reformulação curricular no âmbito administrativo, porém antes do mesmo iniciar sua  
136 fala, a professora Teresa Cristina Etcheverria, notificou que ela fez a primeira reunião  
137 com os pibidianos juntamente com as professoras supervisoras, na qual consta que  
138 ocorrerá uma reunião semanal e que ocorreu uma troca de escolas, as quais foram  
139 relatadas que as escolas Nestor Carvalho e com a Escola Municipal Maria do Carmo  
140 Moura, situada no povoado Terra Dura entraram nessa troca. O professor Ricardo  
141 Nicasso Benito notificou que se deu e início a residência pedagógica, na qual houve  
142 uma reunião com todos e as escolas selecionadas foram o Nestor carvalho, Murilo  
143 Braga e a Escola Municipal professora Clara Meireles. Decidiu-se também que a  
144 residência será presencial, porém no mês de dezembro ocorrerá de forma remota, por  
145 conta da falta de transporte. O professor Alan iniciou sua fala sobre alguns pontos que  
146 gostaria de explanar, onde iniciou com a observação ao processo **04415/2021** no qual o  
147 mesmo chamou a atenção para quatro pontos, onde o primeiro foi a desativação do  
148 NDE, onde as normas acadêmicas em relação a **Res. 14/2015** do CONEPE em seu Art.  
149 17 que o NDE é um grupo docente de atribuição de Natureza consultiva e é responsável  
150 pela atualização do projeto pedagógico, porém o mesmo relatou que o NDE foi  
151 desativado depois da reunião ocorrida em Abril de 2019, e depois disso o NDE foi  
152 dissolvido, e ficou para o departamento a reflexão se tal ato foi correto ou não. O  
153 segundo ponto foi sobre o princípio da eficiência, onde Alan relatou que a convocação  
154 recebida para tal ação ocorreu em março de 2013, onde as discussões ocorriam sem  
155 registro até 2017 onde foi aberto o processo físico, onde em 2018 foi aprovada a



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

156 reforma curricular, onde o mesmo aconselhou a todos os chefes de departamento  
157 nomear um professor para conduzir os trabalhos com prazo definido, onde relatou que  
158 não foi ouvido por nenhum professor chefe de departamento, então ele deixou a  
159 reflexão para o departamento analisar sobre tal quesito da eficiência. O terceiro ponto  
160 foi relacionado a ingerências, nas quais um setor procura interferir no setor acadêmico,  
161 o qual citou o setor administrativo, comunicou que consta no DEAP sucessivos  
162 pareceres redigidos em tom coercitivo. O professor Alan cita que tais ações forçaram o  
163 colegiado a inserir temas inerentes ao ensino da matéria e desconectados da matemática  
164 a fim de executar a política identitária prevista no **Art. 13 / Res. 2015** como questões  
165 ambientais, de gênero, relações sociais e raciais no Brasil. O quarto e último ponto  
166 relatado pelo professor Alan consiste no princípio da legalidade do processo no âmbito  
167 administrativo, onde o mesmo citou a **Res. 2019** publicada em abril de 2020, onde foi  
168 citado o **art. 30** onde consta que as mudanças entrariam em vigor a partir da data de  
169 publicação, ou seja, em abril de 2020, revogando-se assim a **Res. 2015**, mas foi relatado  
170 que em outubro de 2020, foi orientado pela PROGRAD a seguir a **Res. 2015**, a qual  
171 estava revogada, então, depois de algumas explanações, o professor Alan ressaltou que  
172 o que está sendo feito é a escolha das leis as quais serão seguidas, e não as leis que de  
173 fato estão em vigor. Não havendo nada mais a tratar, eu, Tayná Menezes Lima, lavrei a  
174 presente ata que após lida, discutida e colocada em votação, será assinada pelos  
175 presentes. Centro *Campus* Universitário Prof. Alberto Carvalho, ao dia décimo de  
176 novembro de dois mil e vinte dois.



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