

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

Referência: 2022.1

**Data:** 13/11/2022 **Local:** Sala de Reuniões DMAI

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



38

39

40

41

42

43 44

45

46

47 48

49

50

51

52

53

54 55

56

57 58

59

60 61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78 79

80

81

82 83

84

85

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



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



### 1° 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	1°	Fundamentos de	Legislação e	Vetores e	Fundamentos de	Vetores e
		Matemática	Ensino (DEDI)	Geometria Analítica	Matemática	Geometria Analítica
Professor		Aislan Leal Fontes		Samuel Brito Silva	Aislan Leal Fontes	Samuel Brito Silva
15:00-17:00	1°	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	1°		Psicologia da Educação I			
Professor			_			

### 3° 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	3°	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	3°	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	3°	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	3°		Tópicos de Educação Matemática e Diversidade		Tópicos de Educação Matemática e Diversidade	
Professor			Tereza Cristina Etcheverria		Tereza Cristina Etcheverria	
21:00-23:00	3°	Cálculo Diferencial		Cálculo Diferencial		
Professor		Ricardo Nicasso Bento		Ricardo Nicasso Bento		



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

### 7° 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	7°	Análise na Reta		Análise na Reta		Análise na Reta
Professor		Fábio Lima		Fábio Lima		Fábio Lima
		Santos		Santos		Santos
15:00-17:00	7°			Política e	Fundamentos da	Prática de
				Gestão	Educação	Pesquisa I*
				Educacional	Inclusiva	
Professor						
17:00-19:00	7°			Política e	Fundamentos da	
				Gestão	Educação	
				Educacional	Inclusiva	
Professor						



# **DIVERSOS (Matutino e Noturno)**

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00		Cálculo I		Cálculo I		Cálculo I
		(DQCI)		(DQCI)		(DQCI)
Professor		Caroline Pereira		Caroline Pereira		Caroline Pereira
		Santos		Santos		Santos
09:00-11:00		Cálculo I		Cálculo I	Reunião DMAI	Cálculo I
		(DSI)		(DSI)		(DSI)
11:00-13:00		Caroline Pereira		Caroline Pereira		Caroline Pereira
		Santos		Santos		Santos
13:00-15:00						
15:00-17:00						
17:00-19:00						
		Matemática	Vetores e	Introdução ao		
19:00-21:00		Básica	Geometria	Cálculo	Cálculo Integal	
17.00 21.00		(DCCI)	Analítica	(DFCI)	(DFCI)	
		,	(DFCI)	,	,	
Professor		Érica Santana	Mateus Alegri	Alejandro	Alan Almeida	
		Silveira Nery	•	Caicedo Roque	Santos	
				Introdução a	Cálculo Integral	
				Estatística	em Várias	
				(DCCI)	Variáveis	
					(DFCI)	
Professor				Wagner Ferreira	Mateus Alegri	
				Santos		
				Matemática		
				Básica		
				(DACI)		
Professor				Eder Mateus de		
				Souza		
21:00-23:00		Introdução a	Cálculo Integral	Matemática	Vetores e	
		Estatística	(DFCI)	Básica	Geometria	
		(DCCI)		(DCCI)	Analítica	
D 4		10/	A1 A1 11	É : 0	(DFCI)	
Professor		Wagner Ferreira	Alan Almeida	Érica Santana	Mateus Alegri	
		Santos	Santos Cálculo Integral	Silveira Nery		
		Introdução ao	Cálculo Integral			
		Cálculo	em Várias			
		(DFCI)	Variáveis (DFCI)			
Duofossou		Alejandro	Mateus Alegri			
Professor		Caicedo Roque	ivialeus Alegil			
		Matemática				
		Básica				
		(DACI)				
Professor		Éder Mateus de				
110168801		Souza				
		Suuza				



#### **GERAL**

Horário	Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
07:00-09:00		8	,			
09:00-11:00					Reunião DMAI	
11:00-13:00						
13:00-15:00	1°	Fundamentos de Matemática	Legislação e Ensino (DEDI)	Vetores e Geometria Analítica	Fundamentos de Matemática	Vetores e Geometria Analítica
	3°	Metodologia do Ensino de Matemática	Geometria Espacial	Metodologia do Ensino de Matemática	Geometria Espacial	Metodologia do Ensino de Matemática
	5°	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Teoria de Anéis	Tecnologias para o Ensino de Matemática		Probabilidade e Inferência Estatística
	7°	Análise na Reta		Análise na Reta		Análise na Reta
15:00-17:00	1°	Recursos Didáticos para o Ensino de Funções	Legislação e Ensino (DEDI)	Recursos Didáticos para o Ensino de Funções	Psicologia da Educação I	0
	3°	#REF!	História da Matemática	Cálculo Integral	História da Matemática	Tecnologias Digitais e Algoritmos
	5°	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Teoria de Anéis	Tecnologias para o Ensino de Matemática		Probabilidade e Inferência Estatística
	7°	0	0	Política e Gestão Educacional	Fundamentos da Educação Inclusiva	Política de Pesquisa I*
17:00-19:00	1°	Vetores e Geometria Analítica	Psicologia da Educação I	Vetores e Geometria Analítica	0	0
	3°	Álgebra Linear I	Tecnologias Digitais e Algoritmos	Álgebra Linear I	Tecnologias Digitais e Algoritmos	
	5°	Probabilidade e Inferência Estatística	Tecnologias para o Ensino de Matemática	Probabilidade e Inferência Estatística	Tecnologias para o Ensino de Matemática	
	7°	0	Política e Gestão Internacional		Fundamentos da Educação Inclusiva	0
19:00-21:00	Diversos	Matemática Básica (DCCI)	Vetores e Geometria Analítica (DFCI)	Introdução ao Cálculo (DFCI)	Cálculo Integral (DFCI)	0
	Diversos	0	0	Introdução a Estatística (DCCI)	Cálculo integral em Várias variáveis (DFCI)	0
	Diversos	0	0	Matemática Básica (DACI)	0	
21:00-23:00	Diversos	Introdução a Estatística (DCCI)	Cálculo Integral (DFCI)	Matemática Básica (DCCI)	Vetores e Geometria Analítica (DFCI)	0
	Diversos	Introdução ao Cálculo (DFCI)	Cálculo Integral em Várias Variáveis (DFCI)	0	0	0
	Diversos	Matemática Básica (DACI)	0	0	0	0
PROFMAT		Fábio Lima Santos	Charles Braga Amorim	Éder Mateus de Souza	Viviane de Jesus Lisboa Aquino	



#### **PROFESSORES**

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

