



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Matemática Pura e Aplicada

ATA DA 8ª REUNIÃO DE CARÁTER ORDINÁRIO DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA (DMPA), DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES (CCENS), REALIZADA ÀS TREZE HORAS E TRINTA MINUTOS (13H30MIN) DO DIA TREZE DE JUNHO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS (13/06/2023), NO LABORATÓRIO LIEMAT DO PRÉDIO LABORATORIAL, SOB A PRESIDÊNCIA DA PROFESSORA PATRÍCIA ELAINE DESIDERI, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA DO CCENS/UFES. ESTIVERAM PRESENTES OS PROFESSORES ALANA NUNES PEREIRA, ANDRESSA CRISTINA DE MOURA OLIVEIRA, ATILA PIANCA GUIDOLINI, BERNARDO IGNATOWSKI BARCELOS, ELEONESIO STREY, FABIANA MARIA FERREIRA, GABRIEL LESSA DA SILVA LAVAGNOLI, PAULO HENRIQUE SOUZA DA COSTA, THARSO DOMINISINI FERNANDES, THIAGO LOURENÇO PIRES, VICTOR DO NASCIMENTO MARTINS E WILLER DANIEL DA SILVA COSTA. AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: NÃO HOUVE. Havendo *quórum*, a Chefe do Departamento deu início à reunião. **1. Expediente:** Não houve. **2. Aprovação de ata:** **2.1. Aprovação da ata da 4ª Sessão, de caráter extraordinário, realizada em 27/04/2023.** A Chefe do Departamento apresentou o ponto, perguntou se algum membro gostaria de fazer alguma alteração na ata, ao que ninguém se manifestou. Em votação. Aprovada por unanimidade. **2. Ordem do dia:** **2.1. Oferta de disciplinas para o semestre letivo 2023/2.** A Chefe do Departamento projetou a planilha e, após análise, manifestações e ajustes na planilha de oferta de disciplinas a serem ofertadas no semestre letivo 2023/2 por cada professor responsável, no que se refere às quantidades de turmas e vagas, a Chefe pôs em apreciação a oferta de disciplinas para o semestre letivo 2023/2, de acordo com o relatório anexo a esta ata. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3. Comunicados:** Não houve. **4. Palavra livre:** Não houve. Nada mais havendo a tratar, a Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Sessão às quatorze horas e trinta e quatro minutos (14h34min) e eu, Sabrina Lino Furtado Gonçalves, da Secretaria Unificada de Departamentos, lavrei a presente Ata constando 24 (vinte e quatro) linhas, e 01 (uma) página, que, após lida e achada conforme, será assinada pelos membros desta Câmara Departamental.....

Prof.ª Alana Nunes Pereira.....
Prof.ª Andressa Cristina de Moura Oliveira.....
Prof. Atila Pianca Guidolini.....
Prof. Bernardo Ignatowski Barcelos.....
Prof. Eleonesio Strey.....
Prof.ª Fabiana Maria Ferreira.....
Prof. Gabriel Lessa da Silva Lavagnoli.....
Prof.ª Patrícia Elaine Desideri
Prof. Paulo Henrique Souza da Costa
Prof. Tharso Dominisini Fernandes
Prof. Thiago Lourenço Pires.....
Prof. Victor do Nascimento Martins.....
Prof. Willer Daniel da Silva Costa.....

Relatório Oferta - Departamento de Matemática Pura e Aplicada | 2023 | 2º Semestre

Período	Curso/Disciplina	Turma	Sobreposições	CH	Vagas		Docente
					Solicitadas	Atendidas	
1	ALGA	EIMI		4	40	40	Gabriel
2	Álgebra Linear	FI1			15	5	
3	Álgebra Linear	SI1		4	50	50	Willer
6	Análise Matemática	MA		4	30	30	Victor
1	Cálculo A	FI1		6	70	70	Paulo
1	Cálculo A	CC1		6	55	55	Andressa
2	Cálculo B	EQ1		4	30	30	Bernardo
2	Cálculo B	FI1			3	3	
3	Cálculo C	FI1	CDI II (LQ1) = Cal C (FI1)		20	20	Paulo
3	Cálculo C	CC1	CDI II (EA1) = Cal C (CC1)		30	30	Thiago
4	Cálculo D	EQ1		4	30	30	Patricia
4	Cálculo D	FI1			1	1	
1	Cálculo Diferencial e Integral I	EA1	EA1=MA		25	25	Eleonesio
2	Cálculo Diferencial e Integral I	MA	EA1=MA	6	30	30	Eleonesio
2	Cálculo Diferencial e Integral II	EA1	lo Dif e Int II (EA1) = Cálculo C	4	50	40	Thiago
3	Cálculo Diferencial e Integral II	LQ1	ulo Dif e Int II (LQ1) = Cálculo C	4	20	20	Paulo
3	Cálculo Diferencial e Integral III	EA1	EA1=MA		20	20	Patricia
4	Cálculo Diferencial e Integral III	MA	EA1=MA	4	30	30	Patricia
1	Cálculo I	EIMI		4	40	40	Andressa
2	Cálculo II	GE1		4	40	40	Tharso
3	Cálculo III	EIMI		4	15	15	Paulo
4	Desenho Geométrico	MA		4	35	35	Bernardo
5	Equações Diferenciais I	MA		6	10	10	Atila
4	Equações Diferenciais I	FI1			2	2	Atila
4	Equações Diferenciais II	EQ1	EQ1 = MA		30	30	Fabiana
	Equações Diferenciais II	MA	EQ1 = MA	4	10	10	Fabiana
8	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I	MA		2	20	20	Alana
8	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I	MA		2	20	20	Willer
1	Fundamentos da Matemática	FA01		4	45	45	Tharso

2	GAAL	EA1		4	30	30	Gabriel
4	GEOMETRIA II	MA		4	35	35	Atila
6	História da Matemática	MA		4	25	25	Fabiana
2	Introdução à Álgebra	MA		4	40	40	Tharso
2	Introdução à Educação Matemática	MA		3	35	35	Alana
1	Matemática Aplicada à Biociências	BL1		3	70	70	Gabriel
1	Matemática Básica I	LQ1		4	70	70	Eleonesio
8	Resolução de Problemas	MA		5	25	25	Willer
	Tópicos Especiais de Educação Matemática	MA		4	20	20	Alana
8	Trabalho de Conclusão de Curso I	MA		0	20	20	Victor
9	Trabalho de Conclusão de Curso II	MA		0	20	20	Victor
1	Vetores e Geometria Analítica	CC1		4	55	55	Thiago
1	Vetores e Geometria Analítica	FI1	FI1 = MA	4	70	70	Fabiana/ Bernardo
2	Vetores e Geometria Analítica	MA	FI1 = MA		40	40	Fabiana/ Bernardo
1	Vetores e Geometria Analítica	SI1		4	70	70	Thiago

Legenda:

Não periodizados
Coordenador
Optativa

CHT	131
Média/Professor (Exceto chefe e Coordenador)	10,45
Coordenador	8
Chefe	8
(*) Os dados dessa tabela são para avaliar a demanda.	

CHE	35
-----	----

Docente	CHS (fórmula)	CHS
Alana	9,4	9
Andressa	9,4	10
Atila	11,6	10
Bernardo	9,4	10
Eleonesio	9,4	10
Fabiana	9,4	10
Gabriel	11	11
Patrícia	5,4	8
Paulo	13,2	14
Tharso	12,8	12
Thiago	11,4	12
Victor	5,4	4
Willer	11	11
SOMA	128,8	131
SALDO		0

Alana	1,4
Andressa	1,4
Atila	3,6
Bernardo	1,4
Eleonesio	1,4
Fabiana	1,4
Gabriel	3
Patrícia	1,4
Paulo	5,2
Tharso	4,8
Thiago	3,4
Victor	1,4
Willer	3