



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA

ATA DA 02ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES, REALIZADA ÀS DEZESSEIS HORAS E DEZ MINUTOS (16h10min) DO DIA DEZESSETE DE FEVEREIRO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS (17/02/2022), POR MEIO DE WEBCONFERÊNCIA (<https://meet.google.com/lookup/df7kpuqry3>), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA, PROFESSOR FLÁVIO MOTA DO COUTO. CONTANDO COM A PRESENÇA DOS DOCENTES: ADILSON VIDAL COSTA, ALEXANDRE DOS SANTOS ANASTÁCIO, CLÁUDIO MOISÉS RIBEIRO, DEMETRIUS PROFETI, GIOVANNI DECOT GALGANO, GUILHERME RODRIGUES LIMA, HELEN MOURA PESSOA BRANDÃO, JOÃO PAULO CASARO ERTHAL, LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI, LUCIENE PAULA ROBERTO PROFETI, MAICON PIERRE LOURENÇO, MARCIA DA COSTA, MARCOS VOGEL, MARIA APARECIDA DE CARVALHO, MÁRIO ALBERTO SIMONATO ALTOÉ, MARIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS, OTHON SOUTO CAMPOS, RAMON GIOSTRI CAMPOS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ E VICTORIA FLORIDO PIRES DE ANDRADE. AFASTADA PARA CURSAR DOUTORADO: ANGELITA VIEIRA DE MORAIS. REPRESENTANTE ESTUDANTIL PRESENTE: ANDRE PELAIS OLIVEIRA, JULIA NASCIMENTO LIRIO E PEDRO ALEDI DE CAMPOS. HAVENDO QUORUM FOI INICIADA A REUNIÃO PELO CHEFE DO DEPARTAMENTO.....

.....

1) Aprovação da Ata da 01ª reunião ordinária do dia 10/02/2022. O chefe colocou em apreciação, em votação. **Aprovada por unanimidade.** **2) Aprovação da oferta de disciplinas para 2022/1.** O chefe da Câmara Departamental apresentou o ponto pauta e passou a palavra para o professor Mário Alberto Simonato Altoé, membro da comissão de ofertas de disciplinas do curso de Física, o qual apresentou a planilha com as demandas de disciplinas para o semestre letivo de 2022/1 na modalidade EARTE e Híbrido. Depois, o chefe passou a palavra para o professor Maicon Pierre Lourenço, membro da comissão de ofertas de disciplinas do curso de Química, o qual apresentou a planilha com as demandas de disciplinas para o semestre letivo de 2022/1 na modalidade EARTE e Híbrido. Em apreciação. O chefe perguntou se havia algum questionamento acerca das planilhas apresentadas. Após as apreciações, a chefia pôs em apreciação o seguinte encaminhamento: A aprovação do quantitativo de vagas no departamento de Química e Física está em conformidade com o OFÍCIO CIRCULAR Nº 5/2022/GABINETE/PROGRAD/UFES, vigente na presente data e alinhado com a Resolução 20/2021 – CEPE. Caso haja uma transição de fase prevista no Plano de Contingência, a citar, da Fase 3 para a Fase 4, não será possível manter o quantitativo de vagas aprovado e, conseqüentemente, a oferta, uma vez que temos um número insuficiente de professores para atender a respectiva demanda, a qual aumentará drasticamente o número de turmas, além de não contarmos com uma infraestrutura que permita seguir os protocolos de riscos previstos pelo Comitê Operacional de Emergencial – COE nos Planos de Biossegurança e Contingência. O chefe pôs as planilhas de oferta de disciplinas demandadas para o semestre de 2021/2 na modalidade EARTE e Híbrido e o encaminhamento em votação. **As planilhas foram aprovadas por unanimidade. (As planilhas serão anexas a esta Ata).** Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às 17h21min, e eu, Sabrina Lino Furtado Gonçalves, da Secretaria Unificada de Departamentos do CCENS, lavrei a presente Ata, constando de 43 (quarenta e três) linhas e 2 (duas) páginas, que, após lida e achada conforme, será aprovada e



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA

assinada por todos os membros do Departamento.....

ADILSON VIDAL COSTA _____
ALEXANDRE DOS SANTOS ANASTACIO _____
ANGELITA VIEIRA DE MORAIS _____ Afastada para Doutorado _____
CLÁUDIO MOISÉS RIBEIRO _____
DEMETRIUS PROFETI _____
FLÁVIO MOTA DO COUTO _____
GIOVANNI DECOT GALGANO _____
GUILHERME RODRIGUES LIMA _____
HELEN MOURA PESSOA BRANDÃO _____
JOÃO PAULO CASARO ERTHAL _____
LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI _____
LUCIENE PAULA ROBERTO PROFETI _____
MAICON PIERRE LOURENÇO _____
MARCIA DA COSTA _____
MARCOS VOGEL _____
MARIA APARECIDA DE CARVALHO _____
MÁRIO ALBERTO SIMONATO ALTOÉ _____
MARIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS _____
OTHON SOUTO CAMPOS _____
PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS _____
RAMON GIOSTRI CAMPOS _____
ROBERTO COLISTETE JÚNIOR _____
SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO _____
VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ _____
VANESSA MOREIRA OSÓRIO _____
VICTÓRIA FLÓRIO PIRES DE ANDRADE _____
ANDRE PELAIS OLIVEIRA (discente F.) _____
DANIEL PEREIRA GULART _____
JULIA NASCIMENTO LIRIO _____
PAULO ARISTO FACCIN JUNIOR _____
PEDRO ALEDI DE CAMPOS _____
RAUL CESAR MARTINS GONÇALVES _____

TURMA	PERÍODO	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS SOLICITADAS	Situação	VAGAS OFERTADAS	ESCOPO ATUAL	ESCOPO SUGERIDO	OBSERVAÇÃO
FI1	6	DQF10648	Eletromagnetismo I	20	A	20	1		
EA1	4	DQF13992	Eletrotécnica e Instalações Elétricas	5	A	Não ofertar	1		Não ofertar
EIMI	4	DQF06196	Eletrotécnica e Instalações Elétricas	25	A	16	2		SOBREPOSIÇÃO de Teoria EIM1, EQ1 e EQ2. Horário de prática deve ser separado.
EQ1	5	DQF06196	Eletrotécnica e Instalações Elétricas	20	A	16	1		SOBREPOSIÇÃO de Teoria EIM1, EQ1 e EQ2. Horário de prática deve ser separado. Solicitar alteração do horário de quinta feira 16h-18h (Reunião do DQF) e as horas de aula pela manhã;
EQ2	5	DQF06196	Eletrotécnica e Instalações Elétricas	20	A	16	1		SOBREPOSIÇÃO de Teoria EIM1, EQ1 e EQ2. Horário de prática deve ser separado. Solicitar alteração do horário de quinta feira 16h-18h (Reunião do DQF) e as horas de aula pela manhã;
EA1	4	DQF13993	Eletrotécnica e Instalações Elétricas Experimental	5	A	Não ofertar	1		Nao ofertar
FI1	8	DQF11122	Estágio Supervisionado II	20	A	20	1		
FI1	9	DQF11366	Estágio Supervisionado III	10	A	10	1		
FI1	2	DQF06978	Física A	30	A	30	1		
AG1	3	DQF05605	Física Básica	25	A	30	1		Solicitar alteração de horário minimizando horas de aula pela manhã; Manter AG1, EF1 e ZT1 sobrepostas
AG2	3	DQF05605	Física Básica	25	A	0	1		Fechar a turma
EF1	3	DQF05605	Física Básica	35	A	20	1		Solicitar alteração de horário minimizando horas de aula pela manhã; Manter AG1, EF1 e ZT1 sobrepostas
ZT1	3	DQF05605	Física Básica	52	A	20	1		Solicitar alteração de horário minimizando horas de aula pela manhã; Manter AG1, EF1 e ZT1 sobrepostas
FI1	4	DQF10200	Física C	30	A	30	1		
FI1	8	DQF11120	Física Estatística I	20	A	20	1		
EA1	3	DQF13988	Física Experimental I	35	A	32	1		
EQ1	3	DQF10025	Física Experimental I	30	A	32	1		
EQ2	3	DQF10025	Física Experimental I	15	A	0	1		Fechar a turma
EIMI	1	DQF05261	Física I	5	A		1		Não ofertar, foi ofertada no período atual
EIMI	2	DQF05262	Física II	30	A	16	2		Sobrepor teoria de GE1 e EIMI; Horário de prática deve ser separado.
GE1	3	DQF05262	Física II	35	A	16	1		Sobrepor teoria de GE1 e EIMI; Horário de prática deve ser separado.
EIMI	3	DQF06034	Física III	8	A	0	2		Não ofertar, foi ofertada no período atual
FI1	6	DQF10649	Física Moderna I	20	A	20	1		
BL1	2	DQF14483	Fundamentos da Física	60	A	50	1		
EA1	1	DQF13976	Fundamentos de Física I	50	A	40	1		
MA1	6	DQF06968	Fundamentos de Física I	10	A	0	1	3	Não ofertar e sugerir que se faça de dia

TURMA	PERÍODO	CÓDIGO	DISCIPLINA	VAGAS SOLICITADAS	Situação	VAGAS OFERTADAS	ESCOPO ATUAL	ESCOPO SUGERIDO	OBSERVAÇÃO
EQ1	3	DQF10024	Fundamentos de Física II	30	A	40	1		
LQ1	4	DQF13981	Fundamentos de Física II	40	A	20	1		Sobrepor Turmas LQ1 e MA (DQF10024) e LQ1 (DQF13981)
MA1	7	DQF10024	Fundamentos de Física II	30	A	20	1	2	Sobrepor Turmas LQ1 e MA (DQF10024) e LQ1 (DQF13981)
EA1	3	DQF13987	Fundamentos de Física III	40	A	40	1		
CC1	3	DQF10079	Fundamentos de Física III	5	A		1		Negar, sugerir que seja feito com a turma de EA1 mediante abertura de escopo.
F11	6	DQF10650	Instrumentação para o Ensino de Física I	10	A	10	1		
F11	9	DQF11365	Instrumentação para o Ensino de Física III	10	A	10	1		
F11	7	DQF10980	Laboratório de Física Moderna	10	A	10	1		
EIM1	2	DQF05521	Mecânica	30	A	30	2		
F11	8	DQF11121	Trabalho de Conclusão de Curso I	20	A	20	1		
F11-A	9	DQF11364	Trabalho de Conclusão de Curso	0	A	1	1		
F11-B	9	DQF11364	Trabalho de Conclusão de Curso	2	A	1	1		
F11-C	9	DQF11364	Trabalho de Conclusão de Curso	4	A	1	1		
F11-D	9	DQF11364	Trabalho de Conclusão de Curso	0	A	1	1		
F11-E	9	DQF11364	Trabalho de Conclusão de Curso	0	A	1	1		
F11-F	9	DQF11364	Trabalho de Conclusão de Curso	0	A	1	1		

Código da disciplina									Nome da disciplina	Professor	DEMANDA			OFERTA	Turma
											Pe	At	Total	VAGAS OFERTADAS	
D	Q	F	1	4	5	9	1	Seminários de Pesquisa em Ensino de Química	Helen (4)	30	0	30	30	LQ1	
D	Q	F	1	0	7	2	5	Estágio Supervisionado I	Vogel (6)	30	0	30	30	LQ1	
D	Q	F	1	0	9	3	0	Estágio Supervisionado III	Vogel (9)	30		30	30	LQ1	
D	Q	F	1	0	0	2	8	Físico-Química A	Othon (4)	30	0	30	30	EQ1	
D	Q	F	1	0	1	7	1	Físico-Química B	Demétrius (4)	30	0	30	30	LQ1	
D	Q	F	1	4	5	8	3	Instrumentação para o Ensino de Química I	Maria (4)	40	0	40	40	LQ1	
D	Q	F	1	4	5	8	4	Instrumentação para o Ensino de Química II	Vogel (4)	30		30	30	LQ1	
D	Q	F	1	4	5	8	2	Metodologia do Ensino de Química e Ciências	Helen (4)	30	0	30	30	LQ1	
D	Q	F	1	4	5	6	7	Química Analítica Qualitativa Experimental	Luciene	0		0	12 (1 turma)	LQ1	
D	Q	F	0	6	9	9	4	Química Analítica	Vanessa (2)	30	0	30	30	EQ1	
D	Q	F	0	6	9	9	4	Química Analítica	Vanessa (2)	45	0	45	45	FA1	
D	Q	F	0	6	9	9	5	Química Analítica Experimental	Vanessa (2)	15	0	15	15	EQ1	
D	Q	F	0	6	9	9	5	Química Analítica Experimental		15	0	15	15	EQ2	
D	Q	F	0	6	9	9	5	Química Analítica Experimental	Demetrius (4)	45	0	45	20	FA1	
												20	FA2		
D	Q	F	1	4	5	7	0	Química Analítica Quantitativa	Luciene (3)	40	0	40	40	LQ1	
D	Q	F	1	0	9	2	1	Q. Analítica Quantitativa Experimental	Luciene (4)	10	0	10	10	LQ1	
D	Q	F	0	5	2	2	8	Química Básica	Luciana (5)	40	0	40	40	GE1	
								Lab				20	GE1		
								Lab				20	GE2		
D	Q	F	1	3	9	7	7	Química Básica	Vagner (5)	45	0	45	40	EA1	
D	Q	F	1	3	9	7	8	Química Experimental		45	0	45	20	EA1	
								Química Experimental				20	EA2		
D	Q	F	0	5	2	2	8	Química Básica	Maicon (5)	45	0	45	40	NT1	
												20	NT1		
												20	NT2		
D	Q	F	0	5	2	2	8	Química Básica	Mario (5)	55	0	55	40	ZT1	
								Lab				20	ZT1		
								Lab				20	ZT2		
D	Q	F	0	5	2	2	8	Química Básica	Mario (5)	50		50	40	EF1	
								Lab				20	EF1		
								Lab				20	EF2		

D	Q	F	0	5	2	2	8	Química Básica	Luciana (5) (Maicon Teoria)	40	0	40	40	AG1
								Lab					20	AG1
								Lab					20	AG2
D	Q	F	0	6	9	1	7	Química Fundamental	Othon (5)	20	0	20	20	EQ1
									Othon (4)	20		20	20	EQ1
								Lab	Luciene/Demetrius				20	EQ1
								Lab					20	EQ2
D	Q	F	1	4	5	6	3	Química Fundamental Exp		0		0	Não ofertar	LQ1
D	Q	F	1	4	5	6	6	Química Fundamental II	Othon (2)	30	0	30	30	LQ1
D	Q	F	1	0	2	7	3	Química Inorgânica II	Maicon (3)	30	0	30	30	LQ1
D	Q	F	1	0	9	2	4	Química Inorgânica Experimental	Luciana (4)	15	0	15	15	LQ1
D	Q	F	0	5	2	2	9	Química Instrumental	Vagner (5)	40	0	40	40	AG1
								Lab					20	AG1
								Lab					20	AG2
D	Q	F	0	5	2	2	9	Química Instrumental	Alexandre/Maicon (1)	30	0	30	30	EM1
								Lab	Alexandre/Maicon (2)				15	EM1
								Lab	Alexandre/Maicon (2)				15	EM2
D	Q	F	0	5	2	2	9	Química Instrumental	ALUNOS PENDENTES	0	10	10	10	GE
D	Q	F	0	5	5	6	6	Química Orgânica	Adilson (3)	40	0	40	40	BB1
D	Q	F	0	5	5	6	6	Química Orgânica	Adilson (3)	40	0	40	40	ZT1
D	Q	F	0	5	5	6	6	Química Orgânica	Adilson (3)	40	0	40	40	AG1
D	Q	F	0	5	5	6	6	Química Orgânica	Adilson (3)	40	0	40	40	EM1
D	Q	F	0	5	5	6	6	Química Orgânica	ALUNOS PENDENTES	15	0	15		EF1
D	Q	F	0	6	8	3	5	Química Orgânica I	Pedro (4)	30	0	30	30	LQ1
D	Q	F	0	6	9	9	3	Química Orgânica II	Mario (4)	30	0	30	30	EQ1
D	Q	F	0	6	9	9	3	Química Orgânica II	Pedro (4)	45	0	45	45	FA1
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQ
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQ
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQ
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQ
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQAA
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQAB
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQAC
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQAG
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQAW
D	Q	F	1	0	9	2	8	TCC I				4		LQD

20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q	F
20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q	F

0	6	9	9	5	Analítica	5208		31	20
0	6	9	9	5	Analítica	5208		31	20

51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q	F	0
51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q	F	0

6	9	9	5	Analítica	5208		31	20	51
6	9	9	5	Analítica	5208		31	20	51

Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q	F	0	6
Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q	F	0	6

9	9	5	Analítica	5208		31	20	51	Orientar 4 turmas de 20
9	9	5	Analítica	5208		31	20	51	Orientar 4 turmas de 20

EQ1			1	D	Q	F	0	6	9
EQ1			1	D	Q	F	0	6	9

9	5	Analítica	5208		31	20	51	Oriental 2 turmas de 20	EQ1
9	5	Analítica	5208		31	20	51	Oriental 2 turmas de 20	EQ1

		1	D	Q	F	0	6	9	9
		1	D	Q	F	0	6	9	9

5	Analítica	5208		31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1	
5	Analítica	5208		31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1	

	1	D	Q	F	0	6	9	9	5
	1	D	Q	F	0	6	9	9	5

Analítica	5208		31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1		
Analítica	5208		31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1		

1	D	Q	F	0	6	9	9	5	Analítica
1	D	Q	F	0	6	9	9	5	Analítica

5208		31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1
5208		31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1

D	Q	F	0	6	9	9	5	Analítica	5208
D	Q	F	0	6	9	9	5	Analítica	5208

	31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D
	31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D

Q	F	0	6	9	9	5	Analítica	5208	
Q	F	0	6	9	9	5	Analítica	5208	

31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q
31	20	51	Orientar 2 turmas de 20	EQ1			1	D	Q

F	0	6	9	9	5	Analítica
F	0	6	9	9	5	Analítica

Ciclo básico	# Turmas	Horas	# Turmas sobrepostas
Q. Instr Exp.	4	8	2
Q. Bas. Exp.	12	24	6
Total		32	

Básico + profissionalizante*	Normal	EARTE	Híbrido
Carga horário teórica	85	85	85
Carga horária experimental	48	30	48
Carga horária total	133	115	133
media / professor	10,2	8,8	10,2

*Projeção baseada na oferta 2022/1

Básico + profissionalizante*	Normal	EARTE	Híbrido
Carga horário teórica	74	74	74
Carga horária experimental	64	32	64
Carga horária total	138	106	138
media / professor	10,6	8,2	10,6

*Projeção baseada em 2020/1 (antes da pandemia)

Horas
4
12
16

100 % presencial
170
96
266
20,5

100 % presencial
148
128
276
21,2