ld	nome do professor	regime	Areas	eigle	Área de Atuação 1	7
_	Adriana Carvalho Rosa	DE	100	sigla MAT	Matemática	10
1		DE	100	MAT	Matemática	
2	Alexander Serejo Santos					10
3	Patricia Lopes de Oliveira	DE	100	QUI	Química Geral	7
4	Antunes de Lima Mendes	DE	100	MAT	Matemática	10
5	Bárbara Nascimento Aud	DE	100	QUI	Química Geral	7
6	Benedito Emanuel Guimarães	DE	100	EDF	Educação Física	10
7	Breno Andrade Castilho	DE	100	SIP	Sistemas de Potência	8
8	Blyeny Hatalita Pereira Alves	DE	100	EQU	Educação em Química	10
9	Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente	DE	100	SIC	Sistemas de Controle	7
10	Carlos Antunes de Queiroz Junior	DE	100	ELG	Eletrônica Geral	7
11	Carlos Eduardo Silva	DE	100	FIS	Física	10
12	Cássio Xavier Rocha	DE	100	ELG	Eletrônica Geral	8
13	Cláudio Roberto Pacheco	DE	100	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	7
14	Clóves da Silva Júnior	20	100	POR		10
					Português	
15	Dalva Ramos de Resende Matos	DE	100	POR	Português	10
16	Daniela Oliveira dos Santos	DE	100	ARM	Artes Música	10
17	Dayana Figueiredo Abdalla	DE	100	BIG	Biologia Geral	8
18	Eric Nery Chaves	DE	100	SIC	Sistemas de Controle	10
19	Fernanda Hein da Costa	DE	100	SIP	Sistemas de Potência	10
20	Fernando dos Reis de Carvalho	DE	100	BIG	Biologia Geral	10
21	Fernando Viana Costa	DE	100	HIS	História	10
22	Ghunter Paulo Viajante	DE	100	INF	Informática	7
23	Gilmar Fernandes da Silva	DE	100	MAT	Matemática	10
24	Giovani Aud Lourenço	DE	100	QIN	Química Industrial	6
25	Giselle Carvalho Bernardes	DE	100	PED	Pedagogia	10
26	Glauce Ribeiro de Souza	DE	100	MAT	Matemática	10
27	Gláucia Aparecida Andrade Rezende	DE	100	QOR	Química Orgânica	10
28	Hugo Xavier Rocha	DE	100	INF	Informática	10
29	João Paulo Victorino Santos	DE	100	ACT	Alimentos Ciência e Tecnologia	10
30	Joaquim Francisco Martins	DE	100	ADM	Administração	10
31	Josemar Alves dos Santos Júnior	DE	100	ELG	Eletrônica Geral	9
32	Jucélio Costa de Araujo	DE	100	INF	Informática	10
33	Juliana Moraes Franzão	DE	100	QUI	Química Geral	5
34	Karina Vitti Klein	DE	100	FIQ	Físico-Química	7
35	Katiúscia Daiane Ferreira	DE	100	QIR	Química Inorgânica	10
36	Leonardo Magalhães de Castro	DE	100	ACT	Alimentos Ciência e Tecnologia	9
37	Lígia Viana Andrade	DE	100	PED	Pedagogia	10
38	Luciano Alves da Silva	DE	100	EQU	Educação em Química	10
39	Luciene Correia Santos de Oliveira	DE	100	SOC	Sociologia	10
40	Luís Gustavo Wesz da Silva	DE	100	SIP	Sistemas de Potência	5
41	Marcelo Augusto de Lacerda Borges	DE	100	SOC	Sociologia	10
42	Marcelo Escobar de Oliveira	DE	100	SIP	Sistemas de Potência	5
43	Marcelo Gustavo de Souza	DE	100	FIS	Física	10
44	Marcos Antônio Arantes de Freitas	DE	100	SIP	Sistemas de Potência	8
45	Moisés Rodrigues da Silva	DE	100	FIL	Filosofia	10
46	Nelson Ney Dantas Cruz	DE	100	GEO	Geografia	9
47	Olívio Carlos Nascimento Souto	DE	100	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	10
48	Pauliana Duarte Oliveira	DE	100	ING	Inglês	8
49	Ricardo Soares Oliveira	DE	100	MAT	Matemática	10
50	Roberlam Goncalves de Mendonça	DE	100	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	7
51	Rudson Jesus Pereira	DE	100	EDF		10
					Educação Física	
52	Selma Zago da Silva Borges	DE	100	POR	Português	10
53	Sérgio Batista da Silva	DE	100	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	
54	Simone Machado Goulart	DE	100	QAN	Química Analítica	10
55	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	DE	100	QUI	Química Geral	10
56	Tauã Carvalho de Assis	DE	100	PED	Pedagogia	10
57	Thaissa de Melo Cesar	DE	100	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	9
58	Thiago Derley de Lima Prado	DE	100	MAT	Matemática	10
59	Thiago Machado Luz	DE	100	FIS	Física	10
60						
00	Victor Fernando de Matos	DE	100	MAT	Matemática	10
61	Victor Régis Bernardeli	DE	100	AUI	Automação Industrial	7
62	Wáquila Pereira Neigrames	DE	100	LCS	Libras e Cultura Surda	10
63	Wellington do Prado	DE	100	AUI	Automação Industrial	8
	VAGA do THALES	DE	100	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	7

Areas		Área de Atuação 1			Área de Atuação 2	
%	sigla	nome	%	sigla	nome	%
100	MAT	Matemática	100			
100	MAT	Matemática	100			
100	QUI	Química Geral	75	QAN	Química Analítica	25
100	MAT	Matemática	100			
100	QUI	Química Geral	75	QOR	Química Orgânica	25
100	EDF	Educação Física	100			
100	SIP	Sistemas de Potência	80	AUI	Automação Industrial	20
100	EQU	Educação em Química	100			
100	SIC	Sistemas de Controle	70	PRM	Projetos Mecânicos	30
100	ELG	Eletrônica Geral	70	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	30
100	FIS	Física	100			
100	ELG	Eletrônica Geral	80	AUI	Automação Industrial	20
100	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	70	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	30
100	POR	Português	100			
100	POR	Português	100			
100	ARM	Artes Música	100			
100	BIG	Biologia Geral	80	MEA	Meio Ambiente	20
100	SIC	Sistemas de Controle	100			
100	SIP	Sistemas de Potência	100			
100	BIG	Biologia Geral	100			
100	HIS	História	100			
100	INF	Informática	70	ELG	Eletrônica Geral	30
100	MAT	Matemática	100			
100	QIN	Química Industrial	60	PRM	Projetos Mecânicos	40
100	PED	Pedagogia	100			
100	MAT	Matemática	100			
100	QOR	Química Orgânica	100			
100	INF	Informática	100			
100	ACT	Alimentos Ciência e Tecnologia	100			
100	ADM	Administração	100			
100	ELG	Eletrônica Geral	90	SIP	Sistemas de Potência	10
100	INF	Informática	100			
100	QUI	Química Geral	50	EQU	Educação em Química	50
100	FIQ	Físico-Química	75	QUI	Química Geral	25
100	QIR	Química Inorgânica	100			
100	ACT	Alimentos Ciência e Tecnologia	90	PRM	Projetos Mecânicos	10
100	PED	Pedagogia	100			
100	EQU	Educação em Química	100			
100	SOC	Sociologia	100			
100	SIP	Sistemas de Potência	50	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	50
100	SOC	Sociologia	100			
100	SIP	Sistemas de Potência	50	INF	Informática	50
100	FIS	Física	100			
100	SIP	Sistemas de Potência	80	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	20
100	FIL	Filosofia	100			
100	GEO	Geografia	90	MEA	Meio Ambiente	10
100	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	100			
100	ING	Inglês	80	POR	Português	20
100	MAT	Matemática	100			
100	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	70	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	30
100	EDF	Educação Física	100			
100	POR	Português	100			
100	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	100			
100	QAN	Química Analítica	100			
100	QUI	Química Geral	100			
100	PED	Pedagogia	100			
100	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	90	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	10
100	MAT	Matemática	100	Livio		-10
100	FIS	Física	100			
100	MAT	Matemática	100	-		
100	AUI	Automação Industrial	70	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	30
100	LCS	Libras e Cultura Surda	100	EIVIQ	Electromagnetismo e iviaquinas cietricas	50
100	AUI	Automação Industrial	80	PIA	Projetos, Instalações e Acionamentos Elétricos	20
100					Sistemas de Potência	30
100	EMQ	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	70	SIP		

Área de At	de de pro	Total	SS	DE	40	20	Equiv
Area de At							
	ACT	2	0	1,9	0	0	1,9
	ADM	1	0	1	0	0	1
	ARM	1	0	1	0	0	1
	AUI	2	0	1,9	0	0	1,9
	BIG	2	0	1,8	0	0	1,8
	EDF	2	0	2	0	0	2
	ELG	3	ő	2,7	0	0	2,7
	EMQ	3	0	2,8	0	0	2,8
	ESP	0	0	0	0	0	0
	FIL	1	0	1	0	0	1
	FIS	3	0	3	0	0	3
	FIQ	1	0	0,75	0	0	0,75
	GEO	1	0	0,9	0	0	0,9
	HIS	1	0	1	0	0	1
	INF	3	ő	3,2	0	0	3,2
	ING	1	0	0,8	0	0	0,8
	LCS	1	0	1	0	0	1
	MAT	8	0	8	0	0	8
	MEA	0	0	0,3	0	0	0,3
	PED	3	0	3	0	0	3
	PIA	3	0	4,4	0	0	4,4
	POR	3	0	2,2	0	1	2,7
	PRM	0	0		0	0	
				0,8			0,8
	QAN	1	0	1,25	0	0	1,25
	QIN	1	0	0,6	0	0	0,6
	QIR	1	0	1	0	0	1
	QOR	1	0	1,25	0	0	1,25
	QUI	4	0	3,25	0	0	3,25
	SIP	5	0	4	0	0	4
	SHT	0	0	0	0	0	0
	SIC	2	0	1,7	0	0	1,7
	SOC	2	0	2	0	0	2
	EQU	2	0	2,5	0	0	2,5
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	ő	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
		-					
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0		0
						0	
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	U	0					1 0
	ZZZ	0	0	0	0	0	0

Regime				
regime	código			
DE e docente de Strictu Sensu	SS			
Dedicação Exclusiva	DE			
40 horas	40			
20 horas	20			

9,75 9,75

piso de CHMS das áreas com docentes SS piso de CHMS das áreas sem docentes SS