



RELAÇÃO DOS MULTIPLICADORES

	EQUIPE	SETOR	RESPONSÁVEL	RAMAL
1	M	ATAC	Isabel Aparecida Possatto de Oliveira	9775
2	M	ATAC	Elizabeth Cristina Conti	9781
3	M	ATAD	Julio Endrigo Zenatte	9774
4	M	ATAD	Neusa Aparecida Sorensen	9801
5	M	ATFn	Paulo Henrique Villari	8806/ 9784
6	M - CGQP	ATFn	Ana Paula Piazza Alexandre	8074
7	M - CGQP	Biblioteca	Marilza Aparecida Rodrigues Tognetti	9779
8	M - CGQP	Comissão de Qualidade	Ana Paula Ulian de Araújo	9834
9	M - CGQP	Diretoria	Maria Helena Braga de Carvalho	9758
10	C	Gráfica	Denise Aparecida Aiello Portela	9766/8064
11	M	Grupo Biofísica	Ester Souza Apóstolo da Silva	9875
12	M - CGQP	Grupo Biofísica	Andressa Patricia Alves Pinto	8094/ 9875
13	M - CGQP	Grupo Crescimento de Cristais	Marcello Rubens Barsi Andreetta	9828 (33)
14	M	Grupo Cristalografia	Norma Bianca Saes	9868 / 9874
15	M	Grupo de Computação Interdisciplinar	Ailton Batista Alves	9833/ 9879
16	M - CGQP	Grupo de Computação Interdisciplinar	Lírio Onofre Batista de Almeida	9885/ 9876
17	C	Grupo de Semicondutores	Maria Irene Silva Peixe	8085 (221)
18	C	Grupo Espectroscopia de Sólidos	Nilzelí Aparecida Nery	9876
19	M	Grupo Física Comp.e Instr. Aplicada	Ailton Batista Alves	9833/ 9879
20	M - CGQP	Grupo Física Comp.e Instr. Aplicada	Lírio Onofre Batista de Almeida	9885/ 9876
21	C	Fotonica	Maria Irene Silva Peixe	8085 (221)
22	C	Grupo Ressonância	Nilzelí Aparecida Nery	9876
23	M - CGQP	Grupo Teoria FCM	Yvone Aparecida Biason Lopes	9827
24	M	Grupo Teoria FFI	Maria Cristina Vieira Ligo da Silva	9877
25	M - CGQP	Laboratório de Ensino	Luciano Douglas dos Santos Abel	9996/ 9761
26	C	Manutenção Predial e Elétrica	Adail Santarpio	9768
27	M	Oficina Mecânica	Carlos Nazareth Gonçalves	9764
28	M	Vidraria	Julio Endrigo Zenatte	9774
29	C	Oficina de Criogenia	Luciano Lopes Fellipe	9808
30	M - CGQP	Seção Técnica de Informática	Flávia Oliveira Santos de Sá Lisboa	9759
31	M	Secretária FCM	Isabel Rosani Constantino	9821/ 9878
32	M - CGQP	Secretária FFI	Claudia Tofaneli	9840

Equipe CGQP

M - CGQP	12
M - Multiplicador	13
C - Convidado	7