



Universidade Federal Fluminense
Pólo Universitário de Volta Redonda
Instituto de Ciências Exatas

Ata da 20ª Reunião Extraordinária de Colegiado da Unidade

1 Aos trinta dias do mês de maio do ano de dois mil e quatorze, às treze horas e trinta
2 minutos, reuniram-se à sala trezentos e oito do Instituto de Ciências Exatas, para
3 realização da vigésima (20ª) reunião extraordinária de Colegiado da Unidade, os
4 seguintes membros titulares em ordem alfabética: Alexandre Grezzi de Miranda
5 Schmidt, Denise de Castro Bertagnolli, José Augusto Oliveira Huguenin, Julliane
6 Yoneda Huguenin, Ladário da Silva, Luiz Telmo da Silva Auler, Marina Ribeiro Barros
7 Dias, Renata Luz Martins, Rosemary Miguel Pires e Vera Lúcia Prudência dos Santos
8 Caminha sendo presidida pelo professor José Augusto Oliveira Huguenin, diretor do
9 Instituto de Ciências Exatas (ICEx), com a seguinte pauta: Composição de Banca
10 Examinadora para avaliação de progressão vertical para professor associado. Professor
11 Huguenin dá início à reunião informando sobre a resolução do Conselho de Ensino e
12 Pesquisa (Resolução CEP 208/2006), a qual determina que a composição da Banca
13 Examinadora para Avaliação de Progressão Horizontal e Vertical para Professor
14 Associado deve conter somente professores titulares, como o Instituto não possui em
15 seu quadro professores titulares, estes podem ser convidados de outras unidades, a
16 direção sugeriu os nomes dos seguintes professores: Jayme Pereira de Gouvêa,
17 Dulcemar Garcia Neto, ambos da Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de
18 Volta Redonda e Fernando Bendicto Manier da Escola de Engenharia de Niterói, como
19 titulares e os professores Fábio Barboza Passos e Wainer da Silveira e Silva, também da
20 Escola de Engenharia de Niterói como suplentes. Informou que os referidos docentes
21 consultados da possibilidade, aceitariam a indicação. Foi colocada então em votação a
22 composição da Banca de Avaliação de Progressão Horizontal e Vertical para Professor
23 Associado no ICEx, com mandato de dois anos, conforme resolução. A composição foi
24 aprovada por unanimidade. Como nada mais houve a tratar, foi encerrada a reunião
25 extraordinária às treze horas e quarenta e cinco minutos e eu, Rafaela Cunha de Souza
26 Mendonça, lavrei a presente Ata, que, após lida e aprovada será assinada por todos os
27 membros presentes na reunião.

28
29
30 Rafaela Cunha de Souza Mendonça

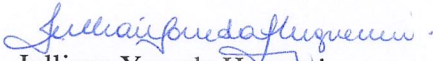

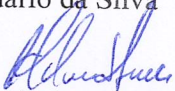

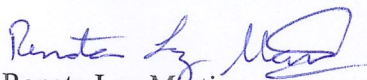

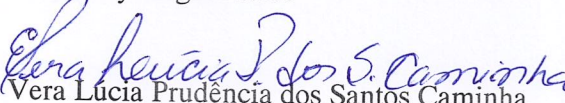
31
32
33 José Augusto Oliveira Huguenin

34
35
36 Alexandre Grezzi de Miranda Schmidt

37
38
39 Denise de Castro Bertagnolli
40



Universidade Federal Fluminense
Pólo Universitário de Volta Redonda
Instituto de Ciências Exatas

- 41 
42 Julliane Yoneda Huguenin
43
44 
45 Ladário da Silva
46
47 
48 Luiz Telmo da Silva Auler
49
50 
51 Marina Ribeiro Barros Dias
52
53 
54 Renata Luz Martins
55
56 
57 Rosemary Miguel Pires
58
59 
60 Vera Lúcia Prudência dos Santos Caminha



Universidade Federal Fluminense
Pólo Universitário de Volta Redonda
Instituto de Ciências Exatas

Ata da 19ª Reunião Extraordinária de Colegiado da Unidade

1 Aos vinte e seis dias do mês de maio do ano de dois mil e quatorze, às treze horas e
2 trinta minutos, reuniram-se à sala trezentos e oito do Instituto de Ciências Exatas, para
3 realização da décima nona (19ª) reunião extraordinária de Colegiado da Unidade, os
4 seguintes membros titulares em ordem alfabética: Alexandre Grezzi de Miranda
5 Schmidt, Carlos Eduardo Fellows, José Augusto Oliveira Huguenin, Julliane Yoneda
6 Huguenin, Luiz Telmo da Silva Auler, Marina Ribeiro Barros Dias, Renata Luz
7 Martins, Rosemary Miguel Pires, Stephanie de Melo Rodrigues Mendonça e Vera Lúcia
8 Prudência dos Santos Caminha sendo presidida pelo professor José Augusto Oliveira
9 Huguenin, diretor do Instituto de Ciências Exatas (ICEx), com a seguinte pauta:
10 Discussão sobre a proposta da Reitoria de novos cursos – Barra Mansa e Volta
11 Redonda. Professor Huguenin dá início à reunião apresentando o Ofício GABR
12 211/2014, no qual o Magnífico Reitor solicita que as unidades oficializem o interesse na
13 abertura de três novos cursos, a saber: Engenharia Civil, Engenharia Aeroespacial e
14 Letras. Professor Huguenin informou que nenhum dos Departamentos de Ensino do
15 Instituto havia manifestado interesse na abertura destes cursos na cidade de Barra
16 Mansa. O Instituto de Ciências Humanas e Sociais (ICHS) manifestou interesse em
17 abrir o curso de Letras no novo campus em Barra Mansa. Quanto ao curso de
18 Engenharia Aeroespacial, o documento do Magnífico Reitor declara que o curso seria
19 ministrado em Volta Redonda e os laboratórios avançados seriam instalados em Barra
20 Mansa, porém o acordo inicial, com as direções das unidades de Volta Redonda, era que
21 o curso funcionasse em Barra Mansa por não haver espaço físico suficiente no campus
22 Volta Redonda, assim não ficou claro qual foi a demanda apresentada pelo Reitor ao
23 Ministério da Educação (MEC). Esclarece também que, pelo que o documento aponta, o
24 curso de Engenharia Aeroespacial já estaria acertado para a UFF, a questão a ser decidida
25 é se o ICEx assume este curso ou se propõe a abertura de um outro curso, como por
26 exemplo: Ciência da Computação, Licenciatura em Matemática, Física Médica ou
27 Engenharia Física com ênfase em Aeronáutica. Quanto à estrutura, foi esclarecido que o
28 curso de Letras terá um Departamento no campus Barra Mansa, este estaria vinculado à
29 ICHS em Volta Redonda, assim como o curso de Engenharia Aeroespacial estaria
30 vinculado à Escola de Engenharia (EEIMVR) e teria um Departamento no campus
31 Barra Mansa. Professor Schmidt questiona qual seria o papel do ICEx em relação a
32 estes cursos, pois tanto o curso de Letras quanto o de Engenharia Aeroespacial, não
33 teriam relação direta com o ICEx. Professor Fellows esclarece que o curso de
34 Engenharia Aeroespacial poderia ser vinculado ao Departamento de Física, não tendo
35 que, necessariamente, estar ligado à Escola de Engenharia, contanto que sejam
36 oferecidas todas as cadeiras necessárias. Foi questionado também qual tipo de
37 Engenharia Aeroespacial seria oferecido, pois pode-se tratar de construção de satélites,
38 desenvolvimento de softwares, construção de aviões, de aeroportos entre outros.
39 Professor Adriano Martins questiona, dentro das competências do ICEx, qual o papel do
40 Instituto neste curso? Uma resposta seria: O ICEx poderia assumir o ciclo básico desde
41 que fosse providenciado o adequado reforço docente. Professor Schmidt questiona se o