

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

**Ata da 20<sup>a</sup> 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 (20<sup>a</sup>) 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 Prudêncio dos Santos  
8 Caminha sendo presidida pelo professor José Augusto Oliveira Huguenin, diretor do  
9 Instituto de Ciências Exatas (ICEEx), 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 Benedicto 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 ICEEx, 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



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

41 *Julliane Yoneda Huguenin*  
42 Julliane Yoneda Huguenin

43 *Ladário da Silva*  
44 Ladário da Silva

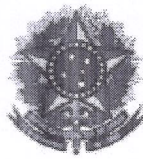
45 *Luiz Telmo da Silva Auler*  
46 Luiz Telmo da Silva Auler

47 *Marina Ribeiro Barros Dias*  
48 Marina Ribeiro Barros Dias

49 *Renata Luz Martins*  
50 Renata Luz Martins

51 *Rosemary Miguel Pires*  
52 Rosemary Miguel Pires

53 *Vera Lúcia Prudêncio dos Santos Caminha*  
54 Vera Lúcia Prudêncio 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 Prudêncio dos Santos Caminha sendo presidida pelo professor José Augusto Oliveira  
9 Huguenin, diretor do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx), 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 ICEEx 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 ICEEx em relação a  
32 estes cursos, pois tanto o curso de Letras quanto o de Engenharia Aeroespacial, não  
33 teriam relação direta com o ICEEx. 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 ICEEx, qual o papel do  
40 Instituto neste curso? Uma resposta seria: O ICEEx poderia assumir o ciclo básico desde  
41 que fosse providenciado o adequado reforço docente. Professor Schmidt questiona se o