



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE QUÍMICA

1 ATA DA 13ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSUNI DO INSTITUTO
2 DE QUÍMICA REALIZADA EM 09 DE MARÇO DE 2021. Às dez horas do nono
3 dia do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, o CONSUNI-IQ se reuniu por
4 meio de videoconferência, através da Plataforma da Rede Nacional de Pesquisa
5 (RNP), disponibilizada pela UFRRJ, via SIPAC. A reunião foi conduzida pela Sra.
6 Diretora do Instituto de Química da UFRRJ, Prof. CRISTINA MARIA BARRA, e
7 estiveram presente a Vice-Diretora do Instituto de Química, Prof. ANDRESSA
8 ESTEVES DE SOUZA SANTOS, os professores MÁRCIO SOARES PEREIRA,
9 MÁRCIA CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA, EMERSON GUEDES PONTES,
10 FLÁVIO COUTO CORDEIRO, respectivamente, chefes dos Departamentos de
11 Química Fundamental (DQF), Química Orgânica (DQO) Bioquímica (DBQ) e
12 Química Analítica (DQA), SILAS VARELLA FRAIZ JUNIOR, Vice-chefe do
13 DQO, CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES, Vice-chefe do DBQ,
14 CRISTIANO JORGE RIGER, Coordenador dos Cursos de Graduação em Química,
15 CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA, Coordenador do Programa
16 de Pós-Graduação em Química (PPGQ), ROBERTO BARBOSA DE CASTILHO,
17 Coordenador do Programa de Mestrado Profissional em Química (PROFQUI),
18 ROSANE NORA CASTRO, representante dos docentes, LUCIANO GUIMARÃES
19 DA SILVA e VINICIUS OLIVIERI RODRIGUES GOMES, representantes dos
20 técnicos-administrativos, ANDERSON PONTES CARREIRO e RENATA DE
21 OLIVEIRA SANTOS RAMALHO, secretários do Instituto de Química, para
22 apreciação dos seguintes itens, de acordo com a convocação: **1 – Aprovação da Ata**
23 **da 23ª Reunião Ordinária do CONSUNI, de 10 fevereiro de 2021:** Após votação
24 a Ata da 23ª RO do CONSUNI foi aprovada por unanimidade. **2 -Flexibilização da**
25 **entrada no Pavilhão de Química:** A Sra. Diretora iniciou informando que o
26 Coordenador da Pós-Graduação, professor CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE
27 SANT'ANNA, elaborou um documento sobre uma nova flexibilização de utilização
28 dos laboratórios de pesquisa no Pavilhão de Química, que foi enviado ao Comitê de
29 Acompanhamento do Novo Coronavírus - Covid-19 (Comitê Covid). A Sra.
30 Diretora deu a palavra ao Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE
31 SANT'ANNA, que explicou sobre a necessidade de uma nova flexibilização devido
32 à situação diferenciada da Pós-Graduação. Os alunos querem ter acesso ao Prédio do



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE QUÍMICA

33 Pavilhão de Química para realizarem suas pesquisas; explicou que alunos bolsitas
34 conseguiram prorrogação da bolsa por períodos de dois ou seis meses, dependendo
35 do órgão de fomento, e que as restrições de acesso já completaram mais de um ano e
36 que muitos não terão como prosseguir o curso sem a bolsa; além disso, caso não
37 consigam concluir, ainda podem ficar sujeitos a devolverem o valor da bolsa que
38 receberam. Em agosto de 2020, o Comitê Covid já havia autorizado a entrada de
39 alunos da Pós-Graduação que estivessem no último ano do curso. Porém, existe a
40 necessidade de que seja ampliado o número de alunos com permissão para entrar no
41 prédio para os alunos do penúltimo ano também. A Pós-Graduação se compromete a
42 supervisionar para que as normas sanitárias sejam cumpridas. Prof. FLÁVIO
43 COUTO CORDEIRO questionou que, apesar dos argumentos do Prof. CARLOS
44 MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA serem válidos, Seropédica entrou em
45 bandeira vermelha, que é o estágio de alto risco de contaminação. Muitos alunos
46 entregaram suas residências estudantis de Seropédica na pandemia, e correm risco
47 ao virem de suas cidades até Seropédica utilizando transporte público. Na opinião do
48 Prof. FLÁVIO COUTO CORDEIRO, seria mais viável permitir que apenas mais um
49 grupo de alunos de final de curso tenha acesso ao prédio, para minimizar os
50 problemas com suas pesquisas, em vez de abrir para todos os alunos da Pós-
51 Graduação. Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA respondeu
52 ao Prof. FLÁVIO COUTO CORDEIRO que a Pós-Graduação não deseja permissão
53 para todos os alunos, mas sim a ampliação da permissão para os alunos do penúltimo
54 ano. Ele também esclarece que nem todos os alunos que tiveram a permissão anterior,
55 estão de fato frequentando o prédio, pois muitos já fizeram suas pesquisas e estão
56 escrevendo seus trabalhos em casa. Estão realizando atividades nos laboratórios
57 apenas um grupo de 5 a 10 alunos. Os alunos estão obedecendo a lotação do
58 laboratório por um cálculo do número máximo de alunos por metragem quadrada de
59 laboratório. Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA sugeriu que
60 fosse estabelecido um número máximo de alunos por dia no prédio para evitar
61 sobrecarga de pessoas. Prof. ANDRESSA ESTEVES DE SOUZA SANTOS disse
62 que acredita que todos já poderiam voltar a trabalhar em um regime de revezamento,
63 mas nas últimas semanas houve uma preocupação com a superlotação em
64 determinados momentos. Há a preocupação por parte da Direção em relação a um



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE QUÍMICA

65 maior número de pessoas no Instituto de Química por causa da limpeza do prédio,
66 porque não há uma empresa de limpeza contratada. Prof. ANDRESSA ESTEVES
67 DE SOUZA SANTOS sugeriu que, se houver essa abertura para os alunos do
68 penúltimo ano, fossem feitas reuniões quinzenais para avaliar a situação e poder
69 tomar decisões de diminuir o fluxo de alunos, manter ou aumentar. Prof.
70 ANDRESSA ESTEVES DE SOUZA SANTOS disse que, com todas as medidas de
71 cuidado que a Pós-Graduação está tendo, a maior preocupação não é com o interior
72 do prédio, mas com a locomoção dos alunos em transportes públicos para chegar até
73 a Universidade. Prof. MÁRCIA CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA disse que,
74 como o Município de Seropédica está em bandeira vermelha, deve-se pensar na
75 segurança dos professores e técnicos que estarão realizando rodízio para manutenção
76 dos laboratórios. Prof. MÁRCIA CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA também
77 mencionou os técnicos que fazem parte do programa da Pós-Graduação como alunos,
78 que estão realizando rodízio como técnicos e também realizando suas pesquisas
79 como alunos e ainda os trabalhos de Extensão dos laboratórios. Prof. MÁRCIA
80 CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA disse que houve perda de materiais biológicos
81 do laboratório, como enzimas e materiais vegetais, devido ao longo tempo sem uso.
82 Prof. EMERSON GUEDES PONTES disse que foi feita uma consulta com os
83 professores do DBQ sobre a flexibilização da entrada no Pavilhão de Química. Foi
84 comentado que o fluxo previsto na planilha da Pós-Graduação está menor do que o
85 esperado. Os professores avaliaram que o retorno das atividades é fundamental para
86 os alunos da Pós-Graduação, mas que esse retorno deve ser acompanhado pelos
87 docentes. Os professores do DBQ também concordaram com o revezamento dos
88 técnicos na manutenção dos laboratórios e auxílio nas pesquisas. O DBQ também
89 possui laboratórios que trabalham com material biológico que necessitam de
90 manutenção constante. Prof. EMERSON GUEDES PONTES observou que as
91 normas estão sendo cumpridas, todos estão usando máscaras, há álcool em gel à
92 disposição, alguns laboratórios estão sendo subutilizados, o que indica que não há
93 perigo de aglomeração de pessoas no prédio e que o perigo de contaminação está no
94 uso do transporte público por parte dos alunos, técnicos e professores. Prof.
95 MÁRCIO SOARES PEREIRA disse que entende o problema dos alunos da Pós e
96 concorda com a flexibilização da entrada dos alunos, e é importante que se dê opção



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE QUÍMICA

97 ao alunos de frequentar o prédio ou não, já que muitos deles continuarão suas
98 pesquisas de casa. Prof. CRISTIANO JORGE RIGER disse que tem observado que
99 há segurança nos laboratórios da Pós-Graduação, com revezamento e
100 distanciamento, alguns laboratórios têm ficado fechados alguns dias da semana, por
101 isso acredita que pode haver uma ampliação do número de alunos acessando o prédio.
102 O professor disse que se preocupa com o fluxo de técnicos, professores e pessoas que
103 entram pra buscar o álcool em gel na entrada, por isso, sugeriu um livro de presença
104 na entrada do portão para que todos que entrassem, assinassem o livro na entrada e
105 saída para se controlar o fluxo de pessoas. Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO
106 DE SANT'ANNA, de acordo com tudo o que foi exposto pelos demais colegas,
107 propôs que também se autorize os alunos do penúltimo ano da Pós-Graduação a
108 frequentarem o Pavilhão de Química neste momento e estabelecer um limite do
109 número de alunos a cada dia da semana. Prof. ANDRESSA ESTEVES DE SOUZA
110 SANTOS propôs uma avaliação quinzenal pelo CONSUNI, e deixar um livro de
111 assinaturas com o segurança para controle da circulação de pessoas. Prof. CARLOS
112 MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA disse que talvez o controle de frequência
113 pela assinatura em um livro fique inviável porque a presença dos seguranças não é
114 constante. A Sra. Diretora disse que vai conversar com o encarregado dos seguranças
115 sobre seus horários para saber se será possível esse controle. Prof. ANDRESSA
116 ESTEVES DE SOUZA SANTOS sugeriu que os professores no plantão diário dos
117 laboratórios fizessem o controle do número de alunos em cada laboratório e horário
118 de permanência. Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA disse
119 que existe uma escala com horário de permissão de cada aluno, e professores
120 supervisores fazem o controle dessa presença. Prof. ANDRESSA ESTEVES DE
121 SOUZA SANTOS disse que os pormenores sobre quantos e quais alunos e
122 professores poderão frequentar o prédio devem ser discutidos no Colegiado da Pós-
123 Graduação, e o CONSUNI deve votar a proposta do Prof. CARLOS MAURÍCIO
124 RABELLO DE SANT'ANNA de autorizar os alunos do penúltimo ano da Pós-
125 Graduação a frequentarem o Pavilhão de Química, estabelecer um limite do número
126 de alunos a cada dia da semana e avaliar quinzenalmente essa flexibilização da
127 frequência no CONSUNI, para decidir se mantém, reduz ou amplia o número de
128 alunos, e esse número de alunos e a logística sobre essa flexibilização será feita pelo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE QUÍMICA

129 Colegiado e Coordenação da Pós-Graduação. Posto em votação, a proposta do
130 Coordenador da Pós-Graduação, Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE
131 SANT'ANNA, foi aprovada por unanimidade. Não havendo mais o que relatar, o
132 Sra. Diretora deu por encerrada a Reunião, às 12:15h.



Emitido em 09/03/2021

ATA Nº 833/2021 - IQ (11.39.00.21)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:17)

ANDERSON PONTES CARREIRO

AUX EM ADMINISTRACAO

IQ (11.39.00.21)

Matrícula: 1752852

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 09:28)

ANDRESSA ESTEVES DE SOUZA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQO (11.39.00.23)

Matrícula: 2451384

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:56)

CARLOS MAURICIO RABELLO DE SANT ANNA

COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

PPGQ (12.28.01.00.00.60)

Matrícula: 1220404

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 13:33)

CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DBQ (11.39.00.24)

Matrícula: 1681790

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 11:55)

CRISTIANO JORGE RIGER

COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

CoordCGQ (12.28.01.00.00.58)

Matrícula: 1844240

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 18:11)

CRISTINA MARIA BARRA

DIRETOR DE INSTITUTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

IQ (11.39.00.21)

Matrícula: 387304

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 14:49)

EMERSON GUEDES PONTES

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DBQ (11.39.00.24)

Matrícula: 1555317

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 12:08)

FLAVIO COUTO CORDEIRO

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DQA (11.39.00.22)

Matrícula: 2630672

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 09:51)

LUCIANO GUIMARAES DA SILVA

ASSISTENTE DE LABORATORIO

DQF (11.39.00.25)

Matrícula: 2038720

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 12:05)

MARCIA CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DQO (11.39.00.23)

Matrícula: 2181682

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 17:13)

MARCIO SOARES PEREIRA

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DQF (11.39.00.25)

Matrícula: 1808284

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 09:58)

RENATA DE OLIVEIRA SANTOS RAMALHO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

IQ (11.39.00.21)

Matrícula: 3049864

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 13:52)

ROBERTO BARBOSA DE CASTILHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

(Assinado digitalmente em 27/04/2021 15:52)

SILAS VARELLA FRAIZ JUNIOR

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQF (11.39.00.25)
Matrícula: 1714151

DQO (11.39.00.23)
Matrícula: 387290

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrj.br/documentos/> informando seu número: **833**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **26/03/2021** e o código de verificação: **01000789ed**