



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

1 ATA DA 24ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSUNI DO INSTITUTO DE
2 QUÍMICA REALIZADA EM 08 DE ABRIL DE 2021. Às quinze horas do oitavo
3 dia do mês de abril 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 os professores MÁRCIO SOARES PEREIRA, MÁRCIA
8 CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA, EMERSON GUEDES PONTES, FLÁVIO
9 COUTO CORDEIRO, respectivamente, chefes dos Departamentos de Química
10 Fundamental (DQF), Química Orgânica (DQO) Bioquímica (DBQ) e Química
11 Analítica (DQA), CRISTIANO JORGE RIGER e GLAUCO FAVILLA
12 BAUERFELDT, Coordenador e Vice-Coordenador dos Cursos de Graduação em
13 Química, respectivamente, CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA,
14 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), ROBERTO
15 BARBOSA DE CASTILHO, Coordenador do Programa de Mestrado Profissional
16 em Química (PROFQUI), ROSANE NORA CASTRO, representante dos docentes,
17 VINICIUS OLIVIERI RODRIGUES GOMES, representantes dos técnicos-
18 administrativos, ANDERSON PONTES CARREIRO e RENATA DE OLIVEIRA
19 SANTOS RAMALHO, secretários do Instituto de Química, para apreciação dos
20 seguintes itens, de acordo com a convocação: **1 – Aprovação da Ata da 13ª Reunião**
21 **Extraordinária do CONSUNI, de 09 de março de 2021:** Após votação a Ata da
22 13ª RE do CONSUNI foi aprovada por unanimidade. **2 - Processo**
23 **23083.023902/2021-80, de 09/04/2021 - Criação da disciplina FUNDAMENTOS**
24 **DE QUÍMICA ORGÂNICA (60 H):** A Sra. Diretora colocou em apreciação a
25 criação desta disciplina, a partir da demanda solicitada pelo curso de Zootecnia. A
26 criação desta disciplina já foi aprovada na 27ª reunião do DQO, em 22 de março de
27 2021 e, após apreciação neste Colegiado deve ser encaminhada à Câmara de
28 Graduação. Foi dada a palavra à Prof. MÁRCIA CRISTINA CAMPOS DE
29 OLIVEIRA, que informou que já solicitou abertura de processo para criação da
30 disciplina, porém, a Seção de Arquivo e Protocolo Geral (SAPG) mudou os
31 procedimentos para solicitação de abertura de processos, sendo necessário um
32 formulário próprio, que a PROGRAD ainda não disponibilizou. Prof. MÁRCIA



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

33 CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA informou que solicitou com formulário de
34 assuntos acadêmicos, mas ainda não havia sido formado o Processo, até a data desta
35 reunião. Colocado em discussão a criação da disciplina Fundamentos de Química
36 Orgânica foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado do CONSUNI. **3 - Retorno**
37 **das atividades dos alunos da Pós-Graduação no Instituto de Química:** Colocado
38 em discussão o Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE SANT'ANNA
39 informou que essa atividade do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ) é
40 importante, e que é necessário consultar o CONSUNI sobre a possibilidade de
41 retorno dos estudantes do PPGQ ao Instituto de Química para prosseguirem com suas
42 pesquisas, tal como foi aprovado na 13ª reunião CONSUNI. Cabe ressaltar que, como
43 o crescente avanço do COVID, essa atividade foi interrompido, uma vez que a
44 Universidade aderiu ao feriado decretado pelo Governo do Estado, do dia 26 de
45 março ao dia 4 de abril. Esta foi uma medida para diminuir a circulação de pessoas e
46 conter a disseminação do vírus de COVID-19. Prof. FLÁVIO COUTO CORDEIRO
47 se pronunciou, informando o número crescente de casos de COVID e superlotação
48 nos hospitais, que é importante e necessário manter o isolamento. Colocado em
49 discussão foi aprovado manter a suspensão dessa atividade por mais uma semana.
50 No fim dessa essa semana será realizada nova reunião extraordinária avaliar a
51 situação e o possível retorno. A reunião extraordinária deverá acontecer na sexta-
52 feira, 16/04/2021. A Sra. Diretora também informou que outros setores da
53 Universidade ainda não retornarão às atividades presenciais, nem em escala. Citou
54 como exemplo a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), que estará
55 em *lockdown* por mais duas semanas. Como colocado em pauta, a decisão de manter
56 *lockdown* no Instituto de Química deve ser tomada pelo CONSUNI e não apenas pela
57 Direção. Prof. ROSANE NORA CASTRO questionou sobre as aulas experimentais
58 de Graduação que estavam previstas para as duas últimas semanas da abril, de acordo
59 com o ECE (Estudos Continuados Emergenciais), para o período 2020.1. A Sra.
60 Diretora informou que em reunião com Pró-Reitor Adjunto de Graduação, Prof.
61 EDSON JESUS DE SOUZA com Diretores de Instituto e Chefes de Departamento,
62 o Pró-Reitor Adjunto se pronunciou e sugeriu que as disciplinas que tem a
63 obrigatoriedade de aulas práticas fossem suspensas e que retornassem em outro
64 momento; e. que as demais disciplinas práticas propostas fossem feitas apenas de



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

65 modo remoto. Prof. EMERSON GUEDES PONTES informou, que como o estado
66 do Rio de Janeiro está em bandeira roxa, as condições sanitárias não permitem o
67 retorno das aulas presenciais da Graduação e a DELIBERAÇÃO Nº 289 / 2020 -
68 SAOC não permite aulas presenciais com estado na bandeira roxa. Colocado em
69 regime de aprovação, a Sra. Diretora encaminhou que o CONSUNI vote para aprovar
70 mais uma semana de *lockdown*. Prof. CARLOS MAURÍCIO RABELLO DE
71 SANT'ANNA pediu que, caso se decida aguardar mais uma semana para o retorno
72 das atividades presenciais nos laboratórios; que após essa semana seja avaliada a
73 situação para o retorno dos alunos da Pós-Graduação ao Prédio de Química. Foi
74 aprovado por unanimidade manter o *lockdown* de 12 a 16 de abril/2021, sem
75 nenhuma atividade no Instituto de Química, a não ser as essenciais, e será marcada
76 uma reunião na próxima sexta-feira para reavaliar a questão quanto ao retorno das
77 atividades presenciais em laboratório de pesquisa dos alunos da Pós-Graduação. **4 -**
78 **Processo 23083.003606/2016-03 (obras nos laboratórios):** A Sra. Diretora
79 informou que a Engenheira da Coordenadoria de Projetos de Engenharia e
80 Arquitetura (COPEA) entrou em contato a Prof. CLARISSA OLIVEIRA DA
81 SILVA, solicitando a esta professora colaboração no recálculo das obras referentes
82 a este Processo (23083.003606/2016-03). Esta solicitação foi repassada pela prof.
83 CLARISA OLIVEIRA DA SILVA aos técnicos e professores selecionados por ela,
84 e que estavam presentes em atividade essenciais, e, que naquele momento poderiam
85 colaborar na avaliação dessa demanda quanto ao Projeto de obras dos laboratórios.
86 Houve problemas com esse Processo de licitação e execução dessas obras com a
87 desistência da empresa de realizá-la em 2020. Esta obra deverá ser novamente
88 licitada. Colocado em discussão, uma vez que somente foi feita uma comunicação à
89 Diretoria por e-mail, em cópia. Este documento foi encaminhado a cada Chefia do
90 IQ para ciência e discussão no CONSUNI. Prof. MÁRCIA CRISTINA CAMPOS
91 DE OLIVEIRA informou que esse Processo é do ano de 2016, que inicialmente estava
92 vinculado ao Instituto de Ciências Exatas, que trata da reforma da parte elétrica e
93 linha de gás dos laboratórios. A professora sugere que o Instituto entre em contato
94 com a engenheira responsável pelo projeto para solicitar esclarecimentos. Prof.
95 EMERSON GUEDES PONTES solicitou permissão para que ele pudesse levar esse
96 assunto ao seu Departamento para decidir se haverá necessidade de adequação e que



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

97 essa resposta deve ser dada formalmente pela Direção do Instituto. Prof. MÁRCIO
98 SOARES PEREIRA discordou da posição do Prof. EMERSON GUEDES PONTES
99 sobre solicitar o encaminhamento do processo ao IQ para levar o assunto para aos
100 para verificar necessidade de adequações ao Projeto. Prof. MÁRCIO SOARES
101 PEREIRA informou que o Instituto pediu reformas no ano de 2016 que eram e ainda
102 são muito necessárias. O Projeto já foi elaborado, já houve licitação, porém houve
103 um problema com a empresa licitada, sendo necessário uma nova licitação e
104 recálculo do Projeto, e que, segundo o professor, deve ser resolvido pela COPEA, já
105 que o Instituto de Química não foi acionado formalmente e que solicitar
106 modificações ao Projeto irá atrasar ainda mais a conclusão das obras. Prof.
107 CRISTIANO JORGE RIGER, que em tempo oportuno observou que estava em
108 período de férias e estava sendo oficialmente substituído pelo Vice-Coordenador dos
109 Cursos de Graduação em Química, GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT, leu o e-
110 mail da professora CLARISSA OLIVEIRA DA SILVA, enviado pela professora a
111 alguns técnicos e professor, a pedido da engenheira, com cópia da planta do Projeto
112 anexado e número do Processo, onde em despacho, a PROPLADI solicitou a COPEA
113 que fizesse recálculo do Projeto para submeter ao processo licitatório. Que foi por
114 este motivo que a engenheira solicitou que os Departamentos reavaliassem as
115 demandas e suas dimensões para reestruturação da rede de gás ativa em alguns
116 laboratórios do Pavilhão de Química. No e-mail, Prof. CLARISSA OLIVEIRA DA
117 SILVA explica que os destinatários foram escolhidos pela facilidade de acesso que
118 teve aos laboratórios durante a Pandemia, já que estes estavam presentes em ações
119 essências nesse laboratórios. Prof. CRISTIANO JORGE RIGER concordou com o
120 Prof. MÁRCIO SOARES PEREIRA, no sentido de agilizar o Projeto. Qualquer
121 mudança no Projeto irá atrasar as obras. A Sra. Diretora informou que, após todos
122 estarem cientes dos fatos, que, como o DBQ quer discutir isto em seu Colegiado,
123 após essa discussão, encaminhem ao Prof. CRISTIANO JORGE RIGER suas
124 demandas, para que este responda ao e-mail da Prof. CLARISSA OLIVEIRA DA
125 SILVA, para que as devidas solicitações de adequação sejam encaminhadas à
126 COPEA. O assunto foi dado com aprovado pelo CONSUNI, uma vez que não houve
127 nenhuma argumentação ao contrário. **5 - Processo 23083.008793/2021-71, de**
128 **09/02/2021 - Criação da disciplina PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS, optativa**



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

129 **para o Curso de Química:** Colocado em discussão, foi dada a palavra ao Prof.
130 FLÁVIO COUTO CORDEIRO, que explicou que essa disciplina está sendo criada
131 devido à solicitação do Coordenador, Prof. CRISTIANO JORGE RIGER, em 2017,
132 para que fossem criadas disciplinas optativas para os alunos de Química para a nova
133 matriz curricular dos cursos de Química. A disciplina Preparação de Amostras já
134 havia sido aprovada no DQA e CONSUNI no ano de 2018, porém por algum
135 problema de tramitação no Processo, esta disciplina ainda não foi criada. Por este
136 motivo, o Processo foi aberto novamente, desta vez de forma virtual e foi novamente
137 aprovada em reunião do DQA do dia 31 de março de 2021. Posto em votação, a
138 criação da disciplina foi aprovada por unanimidade. **6 - Processo**
139 **23083.018234/2021-79 de Progressão Funcional do docente JOSÉ GERALDO**
140 **ROCHA JUNIOR, solicitando Promoção Funcional do nível C4 para nível D1**
141 **da classe de professor associado:** Colocado em discussão, a Progressão do Prof.
142 JOSÉ GERALDO ROCHA JUNIOR foi aprovado por unanimidade. **7 - Solicitação**
143 **da Coordenação do Curso de Química às chefias de Departamento do IQ, para**
144 **relatar as impressões colhidas por esse Coordenador, em relação à percepção**
145 **dos estudantes em relação às aulas/avaliações ocorridas no período remoto**
146 **2020.1:** Prof. CRISTIANO JORGE RIGER informou que realizou algumas reuniões
147 com os alunos para ouvir suas demandas sobre o período de 2020.1 e leu os relatos
148 de alguns alunos: As aulas estão sendo realizadas integralmente de forma síncrona
149 e além dos alunos terem que assistir as aulas síncronas, têm que realizar listas de
150 exercícios, trabalhos e seminários que os professores chamam de atividades
151 assíncronas; Alguns professores pedem pra que os alunos fiquem com a câmera
152 ligada durante a prova, e que, como alguns alunos não possuíam *web cam*, não
153 puderam realizar a prova, e foram diretamente encaminhados para segunda chamada;
154 Alguns alunos estão tendo aula síncrona de quatro horas por semana, sem nenhuma
155 atividade assíncrona, mas com vídeos extras com duração de quatro ou cinco horas
156 por semana; Os alunos ingressantes estão tendo somente aulas síncronas; Alguns
157 professores exigem que os alunos respondam chamada por áudio, no início e no meio
158 da aula. Prof. CRISTIANO JORGE RIGER questionou se a normativa 2021.1 tem
159 algum tópico que obrigue os alunos a responderem chamada por áudio. Houve relatos
160 de um professor, que ao ser questionado sobre não oferecer aulas assíncronas, passou



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

161 a enviar vídeos com questões para serem respondidas logo após o vídeo ser assistido,
162 porém os vídeos eram enviados de madrugada; Algumas provas duram dias ou até
163 mesmo semanas para serem respondidas; Alguns professores só dão aulas
164 assíncronas; Uma professora dá aula em duas turmas, mas exige que os alunos de
165 uma turma também assista as aulas da outra turma, como aulas com conteúdo
166 complementares, fazendo com que os alunos assistam as aulas síncronas durante
167 quase todos os dias da semana. Prof. CRISTIANO JORGE RIGER informou que a
168 PROGRAD deveria ter um papel mais ativo na avaliação das aulas nesse período de
169 2020.1, que é um pouco diferente do ECE, ocorrido em 2020. A Sra. Diretora
170 solicitou ao Prof. CRISTIANO JORGE RIGER formalize esses relatos dos alunos
171 através de um memorando, para que est seja encaminhado aos chefes de
172 Departamento. **8 - Atividade essencial da Central Analítica Multiusuário**
173 **(CAM):** A Sra. Diretora apresentou o documento encaminhado pela Prof. ROSANE
174 NORA CASTRO, Coordenadora da CAM, que solicita que este documento seja
175 enviado ao Comitê de Acompanhamento do Novo Coronavírus na UFRRJ; e, para
176 que, após avaliação, esta atividade de manutenção preventiva dos equipamentos da
177 Central Analítica Multiusuários (CAM) do Instituto de Química seja incluída como
178 atividade essencial. Esta ação é para permitir e justificar a presença dos técnicos nos
179 laboratórios da CAM durante período de *lockdown* ou ponto facultativo. A
180 solicitação foi acata pelo Colegiado do CONSUNI. Não havendo mais o que relatar,
181 o Sra. Diretora deu por encerrada a Reunião, às 17:00 h.



Emitido em 08/04/2021

ATA Nº 1167/2021 - IQ (11.39.00.21)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 16:08)

ANDERSON PONTES CARREIRO

AUX EM ADMINISTRACAO

IQ (11.39.00.21)

Matrícula: 1752852

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 11:50)

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 19/04/2021 09:18)

CRISTIANO JORGE RIGER

COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

CoordCGQ (12.28.01.00.00.58)

Matrícula: 1844240

(Assinado digitalmente em 20/04/2021 12:22)

CRISTINA MARIA BARRA

DIRETOR DE INSTITUTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

IQ (11.39.00.21)

Matrícula: 387304

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 20:33)

EMERSON GUEDES PONTES

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DBQ (11.39.00.24)

Matrícula: 1555317

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 10:09)

FLAVIO COUTO CORDEIRO

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DQA (11.39.00.22)

Matrícula: 2630672

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 11:38)

GLAUCO FAVILLA BAUERFELDT

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQF (11.39.00.25)

Matrícula: 1716351

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 17:22)

MARCIA CRISTINA CAMPOS DE OLIVEIRA

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DQO (11.39.00.23)

Matrícula: 2181682

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 17:27)

MARCIO SOARES PEREIRA

CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DQF (11.39.00.25)

Matrícula: 1808284

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 12:45)

RENATA DE OLIVEIRA SANTOS RAMALHO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

IQ (11.39.00.21)

Matrícula: 3049864

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 13:45)

ROBERTO BARBOSA DE CASTILHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQF (11.39.00.25)

Matrícula: 1714151

(Assinado digitalmente em 19/04/2021 22:22)

ROSANE NORA CASTRO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DQO (11.39.00.23)

Matrícula: 1177598

(Assinado digitalmente em 22/04/2021 15:51)

VINICIUS OLIVIERI RODRIGUES GOMES

TECNICO DE LABORATORIO AREA

DQF (11.39.00.25)
Matrícula: 1879790

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrj.br/documentos/> informando seu número: **1167**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/04/2021** e o código de verificação: **d6c3d3374b**