



1 **ATA DA 6ª. (SEXTA) REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE**
2 **PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL**
3 **DE ALFENAS.**

4 Aos 15 (quinze) dias do mês de dezembro de 2015, das 14h20 às 16h50, na sala de
5 reuniões do ICT, estiveram presentes na sexta reunião ordinária do colegiado do
6 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) da Universidade
7 Federal de Alfenas (UNIFAL-MG) os seguintes docentes: Theo Guenter Kieckbusch,
8 Marlus Pinheiro Rolemberg, Cíntia Soares de Castro, Grazielle Santos Silva Andrade,
9 Rafael Firmani Perna, Rodrigo Corrêa Basso e Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod e
10 o discente Josivan de Sousa Cunha. O professor Marlus Pinheiro Rolemberg iniciou a
11 reunião comunicando aos membros a respeito do espaço físico disponível nos
12 laboratórios para o PPGEQ. Ele passou a palavra aos professores Rafael Firmani Perna
13 e Rodrigo Corrêa Basso que informaram que estarão disponíveis para ocupação uma
14 bancada e meia, além de um armário. Ficou decidido que a partir de janeiro, quando o
15 espaço já deverá estar liberado para uso, será definida uma política de ocupação e que
16 será feito um levantamento de possíveis equipamentos que estejam subutilizados em
17 laboratórios da graduação e que possam ser remanejados para o uso de docentes e
18 discentes do programa. A professora Cíntia informou da necessidade de que as
19 comissões das quais ela é membro sejam reestruturadas, o que será discutido na ordem
20 do dia. Em seguida foi dado início a apreciação dos itens da ordem do dia. Foram
21 aprovadas em bloco e por unanimidade as atas da 1ª, 2ª, 3ª e 4ª reuniões do Colegiado
22 do PPGEQ. Em seguida o professor Marlus apresentou seus atos ad referendum, de
23 aprovação dos programas de ensino das disciplinas Métodos cromatográficos e Cinética
24 Aplicada e Reatores Químicos, oferecidas no segundo semestre de 2015 e Fenômenos
25 de Transporte, Recuperação e Purificação de Bioprodutos e Termodinâmica Clássica
26 de Fluidos, ofertadas no primeiro semestre de 2015. Os atos foram homologados por
27 unanimidade. Logo após, discutiu-se o estágio de docência, sendo que o professor
28 Marlus informou que o mesmo será registrado como atividade complementar no
29 histórico dos discentes, para que não seja computado no número de créditos para
30 integralização das disciplinas. Decidiu-se ainda que será adotado o seguinte
31 procedimento: o aluno entrará em contato com o professor da disciplina onde pretende
32 realizar o estágio e recebe o aceite do supervisor, com a anuência de seu orientador.
33 Foi aprovada por unanimidade a relação de discentes que realizará o estágio de
34 docência no primeiro semestre de 2016, conforme segue:

ALUNO	ORIENTADOR	DISCIPLINA	CURSO	DOCENTE
PATRICIA GONÇALVES	TANIA REGINA GIRARDI	QUIMICA EXPERIMENTAL I (ICT - 33)	BCT	TANIA REGINA GIRARDI
SABRINA SARKIS DE ANDRADE	THEO GUENTER KIECKBUSCH	TERMODINÂMICA (ICT - 502)	ENGENHARIA QUÍMICA	RAFAEL PERNA

gff
n
Tm2

uu

R



DIEGO BATISTA VALIM	THEO GUENTER KIECKBUSCH	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III (ICT-504)	ENGENHARIA QUÍMICA	RODRIGO BASSO
JOSIVAN DE SOUSA CUNHA	RAFAEL PERNA	ENGENHARIA DAS REAÇÕES QUÍMICAS (ICT-010)	BCT	RAFAEL PERNA
RAFAELA TAVARES DE LIMA	GRAZIELE ANDRADE	ENGENHARIA BIOTECNOLÓGICA (ICT-503)	ENGENHARIA QUÍMICA	GISELLE PATRÍCIA
DIEGO QUERINO NICOLA	MELINA SAVIOLI	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I (ICT-29)	BCT	MAURIELEM DALCIN
LEONARDO SIQUEIRA DE SOUSA	CÍNTHIA CASTRO	ENGENHARIA DAS REAÇÕES QUÍMICAS HETEROGÊNEAS (ICT-507)	ENGENHARIA QUÍMICA	BCT
LUAN HENRIQUE SOARES	MARLUS ROLEMBERG	ENGENHARIA DAS REAÇÕES QUÍMICAS (ICT-010)	BCT	RAFAEL PERNA
BRUNO DIAS DE SOUZA	MARLUS ROLEMBERG	TERMODINÂMICA (ICT - 502)	ENGENHARIA QUÍMICA	RAFAEL PERNA
BRUNO RICARDO REMÉDIO	RODRIGO BASSO	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III (ICT-504)	ENGENHARIA QUÍMICA	RODRIGO BASSO
PEDRO EMANUEL VIEIRA MOURA	TATIANA MAC LEOD	QUÍMICA EXPERIMENTAL II (ICT-34)	BCT	TATIANA MAC LEOD
MATHEUS MOREIRA FERREIRA	DANIELA HIRATA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	BIOTECNOLOGIA (ALFENAS)	DANIELA HIRATA

35 Em seguida foram apreciados os pré-projetos de pesquisa dos seguintes discentes:
36 Bruno Dias de Souza, Josivan de Sousa Cunha, Patrícia Gonçalves, Bruno Ricardo
37 Remédio, Luan Henrique Soares, Leonardo Siqueira de Souza, Pedro Emanuel Vieira
38 Moura, Diego Batista Valim, Sabrina Sarkis de Andrade, Rafaela Tavares de Lima,
39 Matheus Moreira Ferreira e Diego Querino Nicola. Todos os projetos foram aprovados
40 por unanimidade. A seguir foram analisados os relatórios semestrais de atividades
41 referentes ao primeiro e ao segundo semestre de 2015, sendo aprovados por
42 unanimidade os dos seguintes discentes: Bruno Dias de Souza, Bruno Ricardo
43 Remédio, Diego Batista Valim, Diego Querino Nicola, Josivan de Sousa Cunha,
44 Leonardo Siqueira de Souza, Luan Henrique Soares, Matheus Moreira Ferreira, Patrícia

cu

da

gff

n

Tm



45 Gonçalves, Pedro Emanuel Vieira Moura, Rafaela Tavares de Lima e Sabrina Sarkis de
46 Andrade. Em seguida aprovou-se os planos de estudo dos discentes Bruno Dias de
47 Souza, Bruno Ricardo Remédio, Diego Batista Valim, Diego Querino Nicola, Josivan de
48 Sousa Cunha, Leonardo Siqueira de Souza, Luan Henrique Soares, Matheus Moreira
49 Ferreira, Patrícia Gonçalves, Pedro Emanuel Vieira Moura, Rafaela Tavares de Lima e
50 Sabrina Sarkis de Andrade. Em seguida analisou-se o pedido de credenciamento em
51 outro programa da professora Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod (processo
52 23087.011262/2015-87) sobre o qual o professor Rodrigo Corrêa Basso havia emitido
53 parecer a pedido da coordenação do programa. Após leitura do relato do professor
54 Rodrigo, o mesmo foi aprovado com uma abstenção, sendo o parecer favorável ao
55 credenciamento. Depois, analisou-se o pedido de credenciamento em outro programa
56 da professora Tânia Regina Giraldi (processo 23087.011255/201585), para o qual
57 adotou-se o mesmo trâmite do processo anterior. O colegiado acatou, por unanimidade,
58 o parecer favorável ao credenciamento do relator. A seguir, analisou-se as correções
59 indicadas pelo relator ao processo 23087.000498/2015-98, "Apreciação das Normas de
60 Credenciamento Docente do Mestrado em Engenharia Química", conforme segue: com
61 relação ao item 1 "Indicar no título que as normas tratam de credenciamento de
62 docentes", o colegiado optou por acatar integralmente a sugestão; no que se refere ao
63 item 2, "No parágrafo 4 do artigo 2º, deverá ser ficar mais claro se os professores
64 aposentados de outras instituições poderão ser credenciados como professores
65 permanentes, colaboradores ou ambos", acatou-se integralmente as sugestões; sobre
66 o item 3, "o artigo 3º deve ser excluído, por não se tratar de critérios de credenciamento
67 e reconhecimentos e sim de número máximo de orientandos permitidos" o colegiado
68 acatou a sugestão integralmente; o Colegiado optou por não acatar o item 4 " No artigo
69 4º, parágrafo 2º, sugiro que o docente colaborador ministre pelo menos uma disciplinas
70 nos últimos 24 meses" considerando que tal mudança acarretaria mais custos com
71 transporte de professores colaboradores, bem como as dificuldades operacionais; sobre
72 o item 5 "no artigo 8º, o inciso II deverá ser dividido , assim como foi feito no artigo 9º.
73 Portanto o trecho que trata da contabilização dos pontos nos últimos 48 meses deverá
74 ser outro inciso" o Colegiado optou por não acatar a sugestão tendo em vista que o
75 programa é novo e ainda não possui a infraestrutura necessária para a realização de
76 pesquisas o suficiente para cumprir com os dois incisos concomitantemente; o colegiado
77 não acatou ainda a sugestão contida no item 6 "no artigo 8º, inciso III, e no artigo 9º,
78 inciso IV, deverá ser explicitado se as disciplinas ministradas serão idênticas ou
79 diferentes", uma vez que tal critério é indiferente. Em seguida o professor Marlus
80 destacou a necessidade de que a comissão de bolsas trabalhasse na elaboração das
81 normas de distribuição, particularmente na definição de como serão redistribuídas e
82 renovadas as cinco cotas de bolsa disponíveis no programa, uma vez que não haverá
83 cota disponível para o próximo processo seletivo. O professor Theo sugeriu que seja
84 feita uma avaliação do desempenho do discente e que, caso ele tenha média B,

W

R

gsk

A

Tm



85 mantenha a bolsa. Ficou decidido que a comissão trabalhará em uma proposta de
86 norma considerando esse critério. A seguir discutiu-se o processo seletivo para ingresso
87 em 2016, optando-se por manter a mesma comissão de exame e seleção. Decidiu-se
88 ainda que a comissão se reunirá e fará correções e equalizações nos critérios de análise
89 do currículo e encaminhará para a secretaria antes do dia 23 de dezembro de 2015,
90 para que o edital seja apreciado pela procuradoria jurídica o mais breve possível. Como
91 o professor Marlus estará de férias no período e a professora Melina Savioli Lopes
92 encontra-se de licença, foi necessária a indicação de um vice coordenador do programa.
93 Foi indicado por unanimidade o professor Rafael Firmani Perna para substituí-lo até o
94 final da licença. Essa indicação será encaminhada para a Coordenação de Pós-
95 Graduação para emissão de portaria. Em seguida deliberou-se sobre as disciplinas que
96 serão oferecidas no primeiro semestre de 2016: Cinética Aplicada e Reatores Químicos,
97 oferecida às quartas-feiras de 14:00 às 18:00 pela professora Cíntia Soares de Castro,
98 Termodinâmica Clássica de Fluidos, ofertada às terças-feiras de 14:00 às 16:00 e
99 quintas-feiras de 16:00 às 18:00 pelos professores Marlus Pinheiro Rolemberg e Rafael
100 Firmani Perna; e, Fenômenos de Transporte, oferecidas às terças-feiras de 16:00 às
101 18:00 e quintas-feiras de 14:00 às 16:00 pelos professores Rodrigo Corrêa Basso e
102 Theo Guenter Kieckbusch. Ficou decidido ainda que em caso de ausência da professora
103 Cíntia Soares de Castro o professor Rafael Firmani Perna assumirá a disciplina
104 Cinética Aplicada e Reatores Químicos e o professor Marlus Pinheiro Rolemberg
105 ministrará Termodinâmica Clássica de Fluidos sozinho. Foi aprovado o calendário de
106 atividades do PPGEQ conforme arquivo anexo. Em seguida apreciou-se o resultado do
107 exame de proficiência em inglês, realizado pelo professor Theo Guenter Kieckbusch.
108 Foram aprovados os seguintes discentes: Bruno Dias de Souza, Leonardo Siqueira de
109 Sousa, Matheus Moreira Ferreira e Rafaela Tavares de Lima. Não foram aprovados os
110 seguintes discentes: Bruno Ricardo Remédio, Diego Quirino Nicola e Pedro Emanuel
111 Vieira Moura. Decidiu-se ainda que para os alunos que realizaram o TOEFL a nota de
112 corte será 380 e que os mesmos deverão encaminhar os comprovantes para o email da
113 secretaria, que fará uma síntese que será homologada *ad referendum* do Colegiado. O
114 professor Marlus expôs ainda a situação da professora Izabella Carneiro Bastos que,
115 embora não atenda no momento aos critérios de credenciamento propostos nas normas
116 do programa, possui potencial de aprovação de projetos que poderiam ser benéficos ao
117 programa com a concessão, por exemplo, de bolsa de mestrado. Após a discussão
118 propôs-se como encaminhamento uma votação a respeito de duas possibilidades: 1)
119 ser contra o credenciamento enquanto a referida professora não atendesse aos critérios
120 de credenciamento (2 votos); 2) no caso em que a docente aprove o projeto apresentado
121 pelo coordenador (indicativo de potencial futuro) a mesma deverá fazer nova solicitação
122 ao colegiado, que decidirá pela possibilidade de credenciamento mesmo sem atender
123 às referidas normas (5 votos). Assim, o tema voltará a ser discutido em momento
124 posterior. Como exposto em comunicados, a professora Cíntia Soares de Castro será

MC Pa

gfs

α

Tm



125 substituída pela professora Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod na comissão de
126 bolsas. Nada mais havendo a registrar, Eu, Mayara da Mota Matos, lavrei a presente
127 ata em 1 (uma) via que, após avaliada, foi assinada pelos professores do PPGEQ que
128 compareceram à reunião. Nestes termos foi dada por encerrada a reunião. Poços de
129 Caldas, 15 de dezembro de 2015.

130 Cíntia Soares de Castro

131 Grazielle Santos Silva Andrade

132 Marlus Pinheiro Rolemberg

133 Rafael Firmani Perna

134 Rodrigo Corrêa Basso

135 Tatiana Cristina de Oliveira Mac Leod

136 Theo Guenter Kieckbusch

Grazielle S. S. Andrade

Marlus Pinheiro Rolemberg

Rafael Firmani Perna

Rodrigo C. Basso

Tatiana C. O. Mac Leod
