



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

UNIPAMPA – CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

COMISSÃO LOCAL DE ENSINO DO CAMPUS DE CAÇAPAVA DO SUL

ATA Nº 05/2013

1 Aos doze dias do mês de março do ano de dois mil e treze, reuniram-se
2 extraordinariamente, os membros da Comissão Local de Ensino do Campus Caçapava
3 do Sul: os docentes Aline Lopes Balladares, André Martins Alvarenga, Caroline
4 Wagner, Carlos Roberto Senise Junior, Delia Del Pilar Montecinos de Almeida, Luiz
5 Delfino Teixeira Albarnaz, Márcio André Rodriguez Martins, e a discente Taís Regina
6 de Oliveira. Presidiu a reunião a Coordenadora da Comissão Local de Ensino a
7 professora Caroline Wagner. Em pauta a homologação dos requisitos e programa para
8 abertura de edital para concurso público para vaga docente e reformulação de
9 componentes curriculares que são comuns aos diferentes cursos do campus. A reunião
10 teve início com a professora Caroline passando a palavra para manifestação do
11 professor Márcio que não pode estar presente na última reunião e gostaria de abrir
12 discussão sobre a questão do perfil da vaga destinada a química orgânica. O professor
13 Márcio comentou primeiramente que deveria ser revista esta questão, uma vez que
14 aplicando a metodologia da tabela aprovada por esta comissão o resultado apontaria
15 para uma vaga de ensino de química e não química orgânica. O professor Márcio
16 também colocou que a comissão deveria atentar para divisão da área da química, através
17 da especificação de um docente na área de orgânica e não um profissional com perfil
18 mais geral, que talvez contribuísse mais com os cursos do campus. A professora
19 Caroline começou explicando que tinha ficado acordado que o docente contratado para
20 o lugar do professor José Bento ficaria somente com as disciplinas ligada ao ensino de
21 química, e desta forma não precisaria trabalhar com componentes curriculares
22 específicas da área de química, o que supriria para este ano a demanda do ensino de
23 química. Ao mesmo tempo, a demanda aumentava na área da química, e como dentro
24 desta demanda estavam seis componentes curriculares na área de química orgânica o
25 que preencheria a carga horária em sala de aula de um profissional com esta
26 especialidade, por isso foi decidido por esta comissão o perfil de químico orgânico. Em
27 seguida o professor André abriu novamente a tabela e demonstrou que, se fosse feitas as
28 alterações na tabela (deixando o professor contratado para o lugar do professor José
29 Bento apenas com componentes curriculares do ensino de química) o índice
30 representando a demanda de profissional na área de química ficaria maior do que o
31 índice para ensino de química para o ano de 2012/2013. O professor Delfino salientou
32 também a importância de um profissional na área de química orgânica para os cursos de
33 Engenharia Sanitária e Ambiental e curso de Geologia, defendendo o que o perfil se

34 mantivesse para um químico orgânico. Foi colocado em votação de o perfil de química
35 orgânica aprovado na última reunião seria mantido ou não. Foi aprovado por
36 unanimidade que o perfil para química orgânica ficasse mantido. Depois o professor
37 Márcio sugeriu que para uma próxima discussão de vagas docentes retornássemos a
38 discussão quanto ao perfil de Ensino de Química. O professor André mostrou a tabela e
39 mostrou que para os próximos anos umas das áreas que possui um alto índice de
40 demanda é a área de ensino e a área de química. Ficou acordado então que quando o
41 campus ganhar novas vagas retomariamos o perfil de ensino de química. Dando
42 continuidade a reunião, os requisitos e programa para cada vaga foram lidos e
43 discutidos, ficando aprovados por unanimidade os seguintes perfis e requisitos: (1) uma
44 vaga para Biólogo, sendo os requisitos graduação em Ciências Biológicas com
45 Doutorado em ciências Biológicas; (2) uma vaga para Químico Orgânico, sendo os
46 requisitos de graduação bacharel ou licenciado em Química, e requisitos de pós-
47 graduação ter título de doutor em Química Orgânica ou áreas afins; (3) uma vaga para
48 Engenheiro Ambiental, sendo os requisitos de graduação em Engenharia Ambiental ou
49 Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Civil e requisitos de pós-graduação ter
50 título de doutor em Engenharia Ambiental ou Gestão Ambiental ou Saneamento
51 Ambiental e Recursos Hídricos; (4) uma vaga na área de Tecnologia Mineral, sendo os
52 requisitos de graduação em Engenharia de Minas e ter título de Doutor em Engenharia;
53 (5) uma vaga para Geólogo, sendo os requisitos de graduação em Geologia e Doutorado
54 em Geociências ou Ciências; (6) uma vaga para Geólogo, sendo os requisitos de
55 graduação em Geologia e Doutorado em Geociências ou Ciências. Os programas para
56 cada uma das vagas também foram lidos e aprovados por unanimidade por esta
57 Comissão. Após foi discutida a questão da redistribuição do professor Pedro Daniel da
58 Cunha Kermerich da Universidade Federal de Santa Maria para ocupar uma vaga
59 destinada ao perfil de Engenheiro Ambiental. A professora Caroline lembrou que a
60 questão já havia sido discutida e que ela e a professora Pilara ficaram de buscar mais
61 informações sobre o profissional. A professora Pilar e a professora Caroline
62 informaram que obtiveram informações de que o professor Pedro Daniel da Cunha
63 Kermerich era um bom profissional e que teria perfil para contribuir com os cursos de
64 Engenharia Sanitária e Ambiental e no Mestrado em Tecnologia Mineral. A professora
65 Caroline informou que foi passado pela comissão de curso da Engenharia Sanitária e
66 Ambiental a redistribuição do professor Daniel e que após discussão foi aprovado por
67 unanimidade na comissão do curso. Foi colocado em votação a redistribuição do
68 professor Daniel para a UNIPAMPA campus de Caçapava do Sul, sendo aprovada por
69 unanimidade. Antes de seguir para o próximo item da pauta, o professor Márcio pediu
70 para que fosse revista a banca para o concurso destinado a preenchimento da vaga do
71 professor José Bento, pedindo que a mesma ficasse composta por profissionais da área
72 do ensino, uma vez que este profissional atuaria inicialmente apenas no ensino de
73 química. Foi iniciada a discussão do segundo item da pauta: reformulação de
74 componentes curriculares que são comuns aos diferentes cursos do campus. A
75 professora Caroline passou a palavra para o professor André que apresentou algumas
76 sugestões de modificações nas componentes curriculares da área de matemática. O
77 professor André sugeriu a reformulação das componentes curriculares para
78 apresentarem o mesmo nome, mesmo conteúdo e carga horária nos diferentes curso. Foi
79 mostrado que com esta nova proposta seria possível uma distribuição mais proporcional

80 do conteúdo, uma vez que, em alguns cursos existem componentes curriculares com
81 muito conteúdo e pouca carga horária e em outros cursos sobra tempo durante o
82 semestre. Foi elogiado o trabalho do professor André, que comentou que obteve auxílio
83 dos demais professores da área de matemática. O professor André comentou que estas
84 mudanças seriam apenas sugestões e que a proposta deveria ser discutida nos NDEs dos
85 cursos. O encaminhamento dado a questão foi de que o professor André encaminhasse a
86 proposta para os NDEs dos cursos do campus e que ele se disponibilizaria para
87 conversar com os integrantes para explicar as particularidades e viabilidade da proposta.
88 Foi aberto espaço para assuntos gerais, e a professora Aline trouxe a questão do perfil
89 para concurso de professor substituto, em razão do afastamento do professor Rafael
90 Werlang para cursar pós-graduação. A professora Aline informou que o perfil montado
91 foi de Física, sendo os requisitos Graduação em Física com mestrado em Física. O
92 professor Márcio questionou que o perfil do professor Rafael era Ensino de Física e a
93 sugestão era que o substituto tivesse o mesmo perfil. A professora Aline explicou que já
94 havia conversado com a professora Karine para que ela assumisse as demandas do
95 professor Rafael na área do Ensino de Física, e que desta forma ela iria reduzir o
96 número de disciplinas de física da professora Karine, aumentando a demanda na área de
97 física. Ficou aprovado o perfil e requisitos proposto pela professora Aline. Nada mais
98 havendo a ser discutido, eu Caroline Wagner Coordenadora da Comissão Local de
99 Ensino encerrei a presente reunião, e lavrei a presente ata, que, depois de lida e
100 aprovada, será assinada pelos membros da Comissão Local de Ensino do Campus
101 Caçapava do Sul.

102 **Caroline Wagner**
103 **Coordenadora da Comissão**
104 **Local de Ensino - UNIPAMPA**
105 **Campus Caçapava do Sul**
106 **Coordenadora Comissão Local de Ensino**
107