



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL
BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
cienciasbiologicas.ls@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

ATA Nº 04/CCCBL-LS/UFFS/2019

ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

1 Aos vinte e dois dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas, na sala
2 305 do Bloco Docente/Administrativo da UFFS, em Laranjeiras do Sul-PR, reuniram-se os
3 integrantes para quarta reunião ordinária do Colegiado do Curso de graduação em Ciências
4 Biológicas – Licenciatura. Estavam presentes o Coordenador do Curso, Ricardo Key Yamazaki,
5 o Coordenador Adjunto, Alexandre Monkolski, bem como Aline Pomari Fernandes, Claudia
6 Giongo, Diogo José Siqueira, Jeane Cristina Justi, Leticia Maria Polli Kades, Michel Pegoraro
7 Simão, Roberson Dibax, Valeria Cristina Gomes Garcia e, secretariando, a secretaria executiva,
8 Marize Helena da Rosa Vendler. O coordenador expôs a pauta que foi previamente aprovada
9 pelos presentes: **1. INFORMES: 1.1 Disponibilidade de Recursos para os técnicos do**
10 **laboratório participarem em eventos da área de ciências biológicas:** O coordenador Ricardo
11 expôs que aos discentes e docentes é disponibilizado recursos para apresentação de trabalho
12 científico, mas para os técnicos administrativos não tem regulamentação que propicie recursos
13 para participação em eventos. **2. PONTOS DE PAUTA: 2.1) Aprovação da ATA:** A ata nº 03
14 do Colegiado do curso de 27/06/2019 foi aprovada pelos membros do colegiado. **2.2) Quebras**
15 **de pré-requisito:** O coordenador Ricardo comentou que no momento que foi elaborada a
16 matriz curricular, tinha alguns entendimentos de pré requisitos necessários, os quais podem ser
17 revistos, como o pré-requisito de química geral para cursar química orgânica. Expôs que,
18 devido não ter ato deliberativo que apresente os critérios de quebra de pré-requisito foram
19 realizadas quebras de pré-requisitos *ad referendum* para: os discentes Michel Prokopio Mik e
20 Iago Gomes da Silva cursarem Química Orgânica I, comentou que para fazer a quebra
21 conversou com o professor Thiago responsável pelo referido CCR; a discente Pricila Cassiane
22 Orlovski cursar Bioquímica e quebra de pré-requisito (GCH290 - Iniciação à prática científica)
23 do CCR de Apicultura para todos os alunos, considerando que foi um equívoco no momento de
24 colocar o número do pré-requisito na matriz curricular. A professora Aline abordou que para
25 referendar a quebra de pré-requisito é necessário fazer Ato deliberativo, bem como estudar a
26 questão da cadeia de pré-requisitos, porque tem casos que os alunos estão fazendo componentes
27 curriculares das fases adiantadas e não foram aprovados ainda em componentes curriculares
28 bases. Encaminhou-se como ponto de pauta do NDE rever os pré-requisitos e trazer uma
29 proposta para análise do colegiado. **2.3) Aprovação dos planos de ensino:** O coordenador
30 apresentou os sete planos de ensino, comentou que verificou principalmente: a questão do
31 horário de atendimento ser um horário que os alunos não tenham aula, se o cronograma
32 apresenta a reposição de aula, a recuperação de nota e os critérios de avaliação. Os planos de
33 ensino dos CCR's de Bioquímica, Produção textual acadêmica e Fundamentos da educação,
34 foram aprovadas com a ressalva dos professores inserirem os critérios de avaliação. Os planos
35 de ensino dos CCR's de Química orgânica, Apicultura do curso de Agronomia, Fundamentos da
36 educação e Apicultura do curso de Ciências biológicas, que apenas precisa retirar o encontro dia
37 09/12/19, foram aprovados sem ressalvas. O plano de ensino de Invertebrados II, foi aprovado,
38 mas a professora Aline solicitou que não fosse finalizado até que fosse verificado a



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL
BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
cienciasbiologicas.ls@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

39 possibilidade de mudar a ementa. **2.4) Semana Acadêmica:** O coordenador expôs que precisa
40 definir qual será a necessidade de recurso para a semana acadêmica. Comentou que o recurso
41 pode ser utilizado apenas para diárias e transporte. O professor Alexandre abordou que a
42 comissão de organização da semana acadêmica se reuniram ontem (21/08/2019) e optaram pela
43 realização de 4 palestras no dia 21/09/2019, relacionadas aos temas biotecnologia e zoologia e
44 visita técnica no 22 de outubro, a princípio no Parque das Águas de Foz do Iguaçu. Abordou
45 sobre possíveis palestrantes: Biocombustíveis - prof. Henrique (SEED - Laranjeiras do Sul);
46 Bioindicadores de Poluição - Prof. Sidnei Pressinate (UNICENTRO); Biologia Marinha -
47 Biólogo Luis Eduardo (MUSEU DE BOMBINHAS-SC); Tecnologia Educacional - Prof. Paulo
48 Inada (UEM); Abelhas e Polinização - prof. Guilherme (UFPR) e Tecnologia Educacional -
49 prof. Guilherme (IFPR). Expôs que a programação do dia 21/09/2019 iniciará com o
50 credenciamento as 7:30, as 8 horas a abertura e as palestras serão realizada até 12h e a tarde terá
51 palestras das 13:30 as 17h. Expôs que o valor da inscrição para participar da semana será
52 R\$20,00 reais e será feita uma rifa no valor de 5,00, para cobrir gastos da semana, bem como
53 estão buscando patrocínio. **2.5) Orçamento do curso:** O coordenador abordou que caso sobre
54 recurso disponibilizará para redistribuição entre os cursos. **2.6) Laboratório didático para o**
55 **ensino de Ciências:** Foi abordado sobre colocar como demanda do curso a necessidade de ter
56 um laboratório de desenvolvimento e armazenamento de atividades didáticas. A professora
57 Aline expôs que os laboratórios são mais pensados para o desenvolvimento de pesquisas e do
58 que para o ensino. O técnico Diogo abordou que tem o laboratório 107 de didática, que possui
59 materiais como esqueleto, que pode ser utilizado para o ensino. Comentou que talvez seja
60 necessário rever o professor responsável pelo laboratório, verificando quem tem o interesse de
61 assumir a coordenação deste laboratório. Definiu-se que esta demanda será encaminhado para a
62 CLAB – LS. **2.7) Alteração na ementa de Invertebrados II.** O professor Alexandre
63 Monkolski expôs sobre a necessidade de alterar a ementa do CCR de Invertebrados II, devido
64 algumas incoerências relacionadas aos primeiros conteúdos, os quais já formaram apresentados
65 no CCR Invertebrados I. A professora Aline que ministra o CCR Invertebrados II comentou que
66 é necessário alterar a ementa para: “Estudo comparado da morfologia e sistemática dos filós:
67 Annelida, Arthropoda”. Os membros do Colegiado aprovaram a alteração da ementa. **2.8)**
68 **Alteração composição NDE:** O coordenador expôs sobre substituição da professora Katia Ap.
69 Seganfredo enquanto titular e representante do Domínio Conexo, devido sua eminente
70 redistribuição, e inserção do professor Thiago Bergler Bitencourt novo coordenador acadêmico.
71 Os membros do colegiado aprovaram a referida alteração. **2.9) Alteração da composição do**
72 **Colegiado:** Discutiui-se sobre necessidade de uma nova suplente para docente Jeane Cristina
73 Justi (titular do Domínio Comum), tendo em vista que sua suplente, Crislaine M. Marcolina,
74 teve seu contrato encerrado enquanto professora substituta, bem como sobre necessidade de
75 substituição da Katia Ap. Seganfredo enquanto titular e representante do Domínio Conexo
76 devido sua eminente redistribuição. Definiu-se que será solicitado a indicação de representante
77 suplente do domínio comum para a coordenação acadêmica e a indicação de representante
78 titular do domínio conexo para a presidente do Fórum do domínio conexo. Não havendo nada
79 mais a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e, eu, Marize Helena da Rosa Vendler,
80 lavrei a presente Ata que depois de apresentada aos membros do Colegiado e aprovada, será
81 assinada por mim e pelo Coordenador do Curso, Ricardo Key Yamazaki, na condição de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL

BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
cienciasbiologicas.ls@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

82 | presidente do Colegiado. Laranjeiras do Sul, 22 de agosto de 2019:

83 | Marize Helena Rosa Vendler

84 | Ricardo Key Yamazaki



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA
CAMPUS LARANJEIRAS DO SUL
BR-158 – Km 405, Laranjeiras do Sul-PR, CX Postal 106, CEP 85301-970, 42 3635-8687
cienciasbiologicas.ls@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

LISTA DE PRESENÇA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019 DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

Data: 22/08/2019

Local: UFFS, Sala 305 do Bloco A do Campus Laranjeiras do Sul

COORDENADOR DO CURSO	
Ricardo Key Yamazaki	
COORDENADOR ADJUNTO DO CURSO	
Alexandre Monkolski	
DOCENTES	
Roberson Dibax (Titular)	
Alexandre Manoel dos Santos (Suplente)	
Gian Machado de Castro (Titular)	
Vivian Machado de Menezes (Suplente)	
Aline Pomari Fernandes (Titular)	
Luisa Helena Cazarolli (Suplente)	
FÓRUM DOS DOMÍNIOS COMUM E CONEXO	
Jeane Cristina Justi (Titular)	
Crislaine Minuzzi Marcolina (Suplente)	
Katia Aparecida Seganfredo (Titular)	
Luiz Carlos de Freitas (Suplente)	
REPRESENTANTES TÉCNICOS-ADMINISTRATIVOS	
Diogo José Siqueira (Titular)	
André Martins (Suplente)	
REPRESENTANTES DISCENTES	
Michel Pegoraro Simão (Titular)	
Biani Fatima Mulinetti (Suplente)	
Valeria Cristina Gomes Garcia (Titular)	
Leticia Maria Polli Kades (Suplente)	
COORDENAÇÃO DE ESTÁGIO	
Claudia Giongo	

