

ATA DA VIGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO DO
COLEGIADO DO CURSO DE
BIOTECNOLOGIA, REALIZADA TREZE DE
DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E
DEZOITO-----

Aos treze dias do mês de dezembro de 2018, os membros do colegiado do curso de Biotecnologia, conforme lista de presença anexa, reuniram-se na sala G101, prédio do ginásio, Jardim Universitário, na cidade de Foz do Iguaçu, estado do Paraná. A professora Carla Vermeulen Grade – Coordenadora do curso de Biotecnologia – iniciou a sessão às 09:07hs. Ausências justificadas: Luiz Henrique Garcia Pereira. Ausências injustificadas: Kelvinson Fernandes Viana. **Pauta I** - Proposta de unificação CICN - retorno professores; **Pauta II** - Disciplina de férias – aprovação; **Pauta III** - Equivalências automáticas - PPC antigo x PPC novo; **Pauta IV** - Quebra de pré-requisito (caso Anabel); **Pauta V** - Calendário 2019-1 de reuniões; **Pauta VI** - Aprovação do regimento. **Informes.**

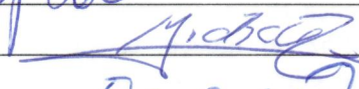
Pauta I: Proposta de unificação CICN (retorno dos professores). Após consulta aos professores das disciplinas que utilizam como pré-requisito as disciplinas de Cálculo e Física, ficou decidido que a Presidente enviará retorno ao CICN via correio institucional conforme segue: **Química orgânica:** não podemos tirar a prática. Nossa sugestão é separar a teórica de prática para dar mais fluidez. 1ª opção: teórica de 3 créditos equivalente à orgânica de 4 créditos dos outros cursos e uma prática de 1 crédito, que pode ser feita no esquema quinzenal com 2 aulas por turma 2ª opção: manter 2 créditos teóricos (equivalentes aos 4 créditos das outras disciplinas) e 2 práticos. **Cálculo:** De acordo com a nova ementa, entretanto onde diz "noções de limite, derivadas e integrais", a palavra noções deve ser substituída por texto que defina exatamente o que será visto. O aluno deve saber resolver pelo menos integral por partes, para usar posteriormente em variável aleatória contínua, assim como resolver derivadas e integrais. **Física:** De acordo com a nova ementa, apenas com a observação de que na biofísica a professora Danúbia usa muito cálculo, contudo permite o uso de calculadora). **Pauta II:** Disciplinas de férias – APROVADO, conforme anexo; **Pauta III:** Formulários para equivalência automática entre componentes curriculares e optativas já cadastradas no PPC antigo – APROVADO, conforme anexo. **Pauta IV:** A Presidente apresentou o caso de uma discente que foi afetada negativamente na alteração do PPC e solicitou a quebra de pré-requisito de Bioestatística para Biotecnologia e Melhoramento Animal. Inicialmente foi discutido o mérito da questão e quais critérios seriam adotados para avaliar demais casos que possam surgir. Professor Pablo pontuou que é contra a quebra de pré-requisitos em qualquer hipótese, e que no caso em tela, poderá abrir precedente para discentes de demais semestres solicitarem o mesmo. Ele apontou ainda que o fato de a discente ter optado por não cursar a disciplina no semestre indicado na Matriz poderia acarretar em choques de horários posteriores, quando ela decidisse cursá-la, o que poderia acarretar em atraso na formatura de qualquer forma. Professor Jorge se posicionou a favor, desde que fixando critérios objetivos para análise de demais casos. A decisão foi levada a votação, sendo aprovada pela maioria dos membros presentes (5 favoráveis, 1 contrário e 2 abstenções), ficando determinado que, alunos ingressantes em 2015, com chance de formatura em 2019.2, poderiam solicitar a quebra através de formulário individual apresentado à secretaria, desde que se comprometam a cursar a matéria de bioestatística como correquisito e caso não haja histórico de reprovação nas matérias pré-requisito, quais sejam, cálculo e/ou bioestatística, e o pedido será analisado e eventualmente aprovado pelo Colegiado. **Pauta V:** Calendário de reuniões 2019-1. Ficam pré-agendadas as reuniões de 2019.1 deste colegiado, nas datas: 29/03, 26/04, 31/05, 28/06 e 26/07 – APROVADO. **Pauta VI:** Aprovação do regimento interno. Prof. Carla pontuou e apresentou as modificações feitas pelo DENC, ficando o regimento aprovado com ressalva, que será modificada e reenviada para aprovação do DENDC. **INFORMES:** Prof. Pablo informou a



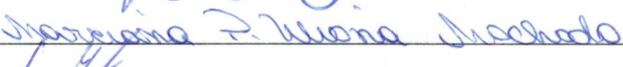
51 possibilidade de turma extra no próximo semestre de Química, a depender da renovação de
52 contrato de um professor substituto da área de Química. E nada mais havendo a tratar, deu-se por
53 encerrada a reunião às 10:30hs, da qual eu, Francielle Franza, lavrei a presente Ata, que será
54 encaminhada via e-mail aos presentes para aprovação e assinatura em próxima reunião.

55

56 Carla V. C. Grade 

57 Michel R. Z. Passarini 

58 Rafaella C. Bonugli Santos 

59 Marciana P. Uliana Machado 

60 Jorge M. Ruiz 

61 Pablo Henrique Nunes 

62 Giuliana R. Bonassa

63 Fernando Cezar dos Santos 

64

Lista de Optativas aprovadas

- BIO0018 DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS - 68h
BIO0029 MÉTODOS BIOFÍSICOS DE ANÁLISE - 68h
BIO0037 INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE METAZOA - 85h
BIO0041 ETNOBIOLOGIA - 68h
BIO0047 AS QUESTÕES AMBIENTAIS E AS RELAÇÕES INTERNACIONAIS - 68h
BIO0050 PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL - 68h
BIO0056 CLIMATOLOGIA ECOLÓGICA - 68h
BIO0077 GENÉTICA ECOLÓGICA - 68h
BIO0082 EVOLUÇÃO - 102h
BIO0091 BIODIVERSIDADE MOLECULAR - 68h
BIO0094 BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS - 68h
BIO0099 REDAÇÃO E METODOLOGIA CIENTÍFICA - 68h
BIO0107 TÓPICOS AVANÇADOS EM METABOLISMO E BIOENERGÉTICA - 68h
BTC0065 TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA I - 34h
BTC0066 TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA II - 34h
BTC0067 TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA III - 34h
BTC0068 TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA IV - 68h
BTC0069 TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA V - 68h
BTC0070 TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA VI - 68h
BTC0085 BIOQUÍMICA II - 34h
BTC0113 TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICOS MOLECULARES E IMUNOENSAIOS EM ANÁLISES CLÍNICAS - 68h
EQI0057 QUÍMICA ANALÍTICA - 68h
GER0100 OPTATIVA I - 34h
GER0101 OPTATIVA II - 34h
GER0102 OPTATIVA III - 34h
GER0103 OPTATIVA IV - 34h
LIB0001 LIBRAS I - 34h
LIB0002 LIBRAS II - 34h
SAU0030 FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGIA - 68h

The page contains several handwritten signatures in blue ink, scattered across the lower half of the page. There are approximately seven distinct signatures, some appearing to be initials or names written in a cursive style.

