



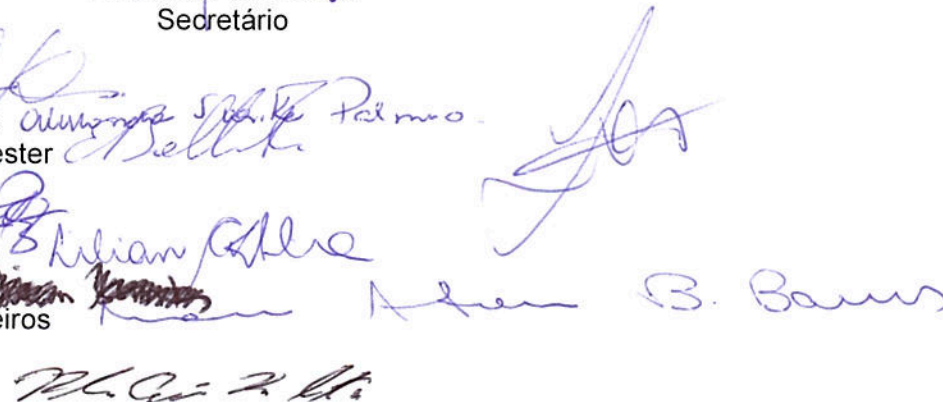
1 **ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE**
2 **AQUICULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

3 No Bloco da Direção no Setor Palotina, da Universidade Federal do Paraná, reuniu-se o
4 Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura, sob a presidência do Professor Carlos
5 Eduardo Zacarkim, Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura e com a presença
6 dos Professores: Almir Manoel Cunico, Eduardo Luis Cupertino Ballester, Luciano de
7 Oliveira, Leandro Portz, Lilian Carolina Rosa da Silva, Lucíola Thaís Baldan e Pedro
8 Gusmão Borges Neto; dos representantes técnicos administrativos Ademir Heldt, Dircelei
9 Sponchiado, Gilson Bueno e Neivair Sponchiado Pastore e do discente Ricardo Della
10 Giustina. Estavam ausentes com justificativa os docentes André Muniz Afonso, Alessandra
11 Svonka Palmeiro, Lilian Dena dos Santos, Cristiane Meinerz e Marco Antonio Bacellar
12 Barreiros. Com o número legal de membros presentes o Professor Carlos Eduardo
13 Zacarkim declarou iniciada a reunião com os pontos de pauta propostos: **1. Distribuição**
14 **dos técnicos de Engenharia de Aquicultura nos departamentos a serem formados no**
15 **Setor Palotina.** Ficou decidido em concordância com os técnicos presentes que acontecerá
16 a seguinte distribuição: Ademir Heldt, Gilson Bueno e Neivair Sponchiado Pastore deverão
17 ser lotados no Departamento de Zootecnia e a técnica Dircelei Sponchiado deverá ser
18 lotada no Departamento de Engenharia e Exatas. **2. Reestruturação do Curso para 18**
19 **semanas.** Foi aprovada com pequenas mudanças a planilha apresentada pelo professor
20 Carlos Eduardo Zacarkim. **3. Horário do segundo semestre do Curso de Tecnologia em**
21 **Aquicultura.** Ficou decidido por unanimidade que novamente serão ofertadas disciplinas
22 em módulo conforme modelo adotado no primeiro semestre. **4. Horário do segundo**
23 **semestre do Curso de Engenharia de Aquicultura.** Foi aprovado por unanimidade o
24 horário das disciplinas para o segundo semestre de 2014. **5. Aprovação das atas**
25 **anteriores.** Foram aprovadas as atas de números um, dois, três, quatro e cinco por
26 unanimidade. **6. Comissão Própria de avaliação.** A professora Lilian Carolina solicitou que
27 fossem aprovados os modelos de formulários para a avaliação anual do Setor Palotina.
28 Ficou decidido que as sugestões de mudança sejam enviadas por email a coordenação até
29 o dia 15 de maio e que a divulgação dos resultados sejam divulgadas individualmente. **7.**
30 **Assuntos Gerais.** Nada mais havendo a se tratar, o Professor Carlos Eduardo Zacarkim
31 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às onze horas e vinte e cinco
32 minutos, da qual eu, Elias Naor Schlosser, Secretário da Coordenação do Curso de
33 Engenharia de Aquicultura, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada será
34 assinada por todos os presentes.


Carlos Eduardo Zacarkim
Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura


Elias Naor Schlosser
Secretário

Almir Manoel Cunico
Alessandra Svonka Palmeiro
Eduardo Luis Cupertino Ballester
Fábio Meurer
Leandro Portz
Lilian Carolina Rosa da Silva
Lilian Dena dos Santos
Marco Antonio Bacellar Barreiros
Cristiane Meinerz
Pedro Gusmão Borges Neto
Gilson Bueno Junior





UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA
Coordenação do Curso de Engenharia de Aquicultura
Rua Pioneiro, 2153 CEP 85950-000 PALOTINA-PR
Fone: (44) 3211-8530

Ricardo Della Giustina
Dircelei Sponchiado
Ademir Heldt
Luciano Caetano de Oliveira

Ricardo Della Giustina
[Signature]

ATA 6

1º Semestre

Disciplinas	PD[1]	LB ¹	CP ¹	ES ¹	OR ¹	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Botânica aquática	36	18	0	0	0	54	3	
Cálculo I	72	0	0	0	0	72	4	
Desenho técnico I	18	36	0	0	0	54	3	
Física I	72	0	0	0	0	72	4	
Geometria analítica e álgebra linear	72	0	0	0	0	72	4	
Introdução à aquicultura	36	0	0	0	0	36	2	
Zoologia dos invertebrados aquáticos	36	18	0	0	0	54	3	
Total	342	72	0	0	0	414	23	

2º Semestre

[1] Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD= Atividade Padrão; LB = Atividade Laboratório; CP = Atividade Campo; ES = Atividade Estágio; OR = Atividade Orientada.

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Cálculo II	72	0	0	0	0	72	4	Cálculo I
Citologia e Histologia	36	36	0	0	0	72	4	
Desenho técnico II	36	0	0	0	0	36	2	Desenho I
Física II	72	0	0	0	0	72	4	Física I
Informática	36	0	0	0	0	36	2	
Química Geral	36	36	0	0	0	72	4	
Zoologia vertebrados aquáticos	36	18	0	0	0	54	3	
Total	360	72	0	0	0	414	23	

3º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Bioquímica	36	0	0	0	0	36	2	
Química analítica	36	36	0	0	0	72	4	
Ecologia	36	0	18	0	0	54	3	
Gênese, morfologia e classificação do solo	36	0	18	0	0	54	3	
Redação Instrumental	36	0	0	0	0	36	2	
Manejo de bacias hidrográficas	36	0	0	0	0	36	2	
Topografia I	36	0	36	0	0	72	4	
Total	252	36	72	0	0	360	20	

4º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Estatística	72	0	0	0	0	72	4	
Fisiologia dos animais aquáticos	36	18	0	0	0	54	3	Zoologia dos invertebrados e vertebrados,
Limnologia	54	0	0	0	0	54	3	
Geoprocessamento e Georeferenciamento	36	18	0	0	0	54	3	
Metodologia Científica	36	0	0	0	0	36	2	
Genética	54	0	0	0	0	54	3	
Bromatologia	36	18	0	0	0	54	3	
Total	324	54	0	0	0	378	21	

5º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Piscicultura de água doce	54	0	0	0	0	54	3	
Termodinâmica	72	0	0	0	0	72	4	
Produção de Alimento Vivo	36	0	18	0	0	54	3	
Melhoramento Genético	54	0	0	0	0	54	3	Genética
Microbiologia geral	36	18	0	0	0	54	3	Bioquímica
Qualidade de água para aquicultura	36	0	0	0	0	36	2	
Nutrição de organismos aquáticos	54	0	0	0	0	54	3	Fisiologia
Total	342	18	18	0	0	378	21	

6º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Carcinicultura água doce	54	18	0	0	0	72	4	
Hidráulica Geral	36	0	18	0	0	54	3	Física I
Optativa	36	0	0	0	0	36	2	
Climatologia e Meteorologia Agrícola	36	0	0	0	0	36	2	
Eletrotécnica	54	0	0	0	0	54	3	
Microbiologia do pescado	36	18	0	0	0	54	3	
Reprodução e larvicultura de peixes	36	18	0	0	0	54	3	
Total	288	54	18	0	0	360	20	

7º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Patologia de organismos aquáticos	36	18	0	0	0	54	3	Microbiologia
Impactos ambientais da atividade aquícola	36	0	0	0	0	36	2	
Maricultura	54	0	18	0	0	72	4	
Resistência dos Materiais	54	0	0	0	0	54	3	
Optativa	36	0	0	0	0	36	2	
Engenharia para aquíicultura	54	0	0	0	0	54	3	Topografia I e II, Hidrologia
Maquinas e Motores	54	0	0	0	0	54	3	
Total	324	18	18	0	0	360	20	

8º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Optativa	36	0	0	0	0	36	2	
Educação e Legislação Ambiental	36	0	0	0	0	36	2	
Extensão Rural	36	0	0	0	0	36	2	
Gerenciamento de resíduos	54	0	0	0	0	54	3	
Introdução à Economia	36	0	0	0	0	36	2	
Manejo sanitário	36	0	0	0	0	36	2	Microbiologia
Inovação tecnológica na aquíicultura	54	0	0	0	0	54	3	
Tecnologia do Pescado	54	36	0	0	0	90	5	Microbiologia
Total	306	36	0	0	0	378	19	

9º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Administração rural	36	0	0	0	0	36	2	
Optativa	54	0	0	0	0	54	3	
Gestão agroindustrial e ambiental	36	0	0	0	0	36	2	
Aquariologia	36	18	0	0	0	54	3	
Elaboração de projetos aquícolas	36	0	18	0	0	54	3	Engenharia para aquíicultura
Políticas e Desenvolvimento Rural	36	0	0	0	0	36	2	
Sociologia rural	36	0	0	0	0	36	2	
Trabalho de conclusão de curso (TCC)	0	0	0	0	54	54	3	
Total	270	18	18	0	54	360	20	

10º Semestre

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	CHT	CHS	PRÉ-REQ
Estágio supervisionado	0	0	0	414	0	414	23	
Total	0	0	0	414	0	414	23	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA	2682	306	162	414	54	3816		

1.1 Disciplinas Optativas

Disciplinas	PD	LB	CP	ES	OR	Total	CHS	FREQ
Avaliação de impacto ambiental	36	0	0	0	0	36	2	
Construções rurais e Ambiente	36	0	18	0	0	54	3	
Irrigação e Drenagem	36	0	18	0	0	54	3	
Libras	36	0	0	0	0	36	2	
Manejo de resíduos agroindustriais	36	0	0	0	0	36	2	
Manejo e conservação do solo	36	0	18	0	0	54	3	
Movimentos sociais Agrários	36	0	0	0	0	36	2	
Práticas laboratoriais e biossegurança	36	0	0	0	0	36	2	
Preservação dos recursos naturais	36	0	0	0	0	36	2	
Biotecnologia aplicada a aquíicultura	36	0	0	0	0	36	2	
Tilapicultura	54	0	0	0	0	54	3	
Ranicultura	36	0	18	0	0	54	3	
Recuperação de áreas degradadas	36	0	0	0	0	36	2	
Reuso de água na agricultura	36	0	0	0	0	36	2	

TOTAL DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	3654
OPTATIVAS	162
ESTAGIO	414
ATIVIDADES FORMATIVAS	300
TOTAL CH	4530

	Padrão	Laboratório	Campo	Estágio	Orientada	Total

	PD	LB	CP	ES	OR	
Núcleo Básico	774	162	0	0	0	936
Núcleo Profissionalizante	#REF!	144	162	414	54	#REF!
Núcleo de Conteúdos Optativos	180					180
Atividades Formativas Complementares	300					300
Total	#REF!	306	162	414	54	#REF!

0
#REF! |
#REF!

