



ACEDEMIA DE PESCA E CIÊNCIAS DO MAR DO NAMIBE
FACULDADE DE PESCA
CURSO DE AQUICULTURA

PLANO CURRICULAR

1º Ano													
Nº	1º Semestre (16 semanas)					Nº	2º Semestre (16 semanas)						
	Disciplinas	T	TP	P	HS		Hsem	Disciplinas	T	TP	P	HS	Hsem
1	Lingua Inglesa	6	3	9	144	1	Lingua Inglesa	6	3	9	144		
2	Matemática	2	2	4	64	2	Matemática	2	2	4	64		
3	Física	2	2	4	64	3	Física	2	2	4	64		
4	Informática	1	2	3	48	4	Informática	1	2	3	48		
5	Química	2	2	4	64	5	Química	2	2	4	64		
6	Educação Física		1	1	16	6	Educação Física		1	1	16		
7	Métodos de Inv. Científic	2	1	2	5	80	7	Métodos de Invs. Científic	2	1	2	5	80
8	Lingua Portuguesa	2	2	3	32		7	Lingua Portuguesa	2	2	3	32	
Sub Total de horas		11	10	11	32	512	Sub Total de horas		11	10	11	32	512
Total anual de Horas 1024													

2º Ano													
Nº	3º Semestre (16 semanas)					Nº	4º Semestre (16 semanas)						
	Disciplinas	T	TP	P	HS		Hsem	Disciplinas	T	TP	P	HS	Hsem
1	Lingua Inglesa	2	2	4	64	1	Lingua Inglesa	2	2	4	64		
2	Biologia e Ecologia	2	2	4	64	2	Qualidades Físicas de Água	2	2	4	64		
3	Fisiologia de Organismos Marinhos	2	1	3	48	3	Biologia de Organismo Aquáticos	2	6	8	128		
4	Introdução à Oceanografia	2		2	32	4	Ecologia do Mar (Diversidade)	2	2	4	64		
5	Estatística	2	2	4	64	5	Biologia da Reprodução e Desenvolvimento	2	2	4	64		
6	Biologia de Organismos Aquáticos	2		3	5	80	6	Microbiologia	2	2	4	64	
7	Bioquímica	1	2	3	48	7	Introdução à Genética	2		2	32		
Sub Total de horas		11	4	10	25	400	Sub Total de horas		12	2	16	30	480
Total anual de Horas 880													

3º Ano													
Nº	5º Semestre (16semanas)					Nº	6º Semestre (16 semanas)						
	Disciplinas	T	TP	P	HS		Hsem	Disciplinas	T	TP	P	HS	Hsem
1	Lingua Inglesa	2	2	4	64	1	Lingua Inglesa	2	2	4	64		
2	Ictiologia	2	2	4	64	2	Ecofisiologia de Animais Aquáticos	2	2	6	96		
3	Aproveitamento Equilibrado de Ecossistema Aquático	2	1	0	3	48	3	Exercícios no Terreno		8	8	128	
4	Doença e Mudanças Patológicas de Organismos Aquáticos	2	1	2	5	80	4	Biotechnology de Água	2	2	2	6	96
5	Parasitologia	2	1	2	5	80	5	Histologia Epidemiologia e Imunologia	2	2	2	6	96
6	Ecofisiologia de Plantas	2		2	4	64	6				0	0	
7	Ecotoxicologia de Água	2	1	2	5	80	7				0	0	
Sub Total de horas		12	6	12	30	480	Sub Total de horas		6	8	16	30	480
Total anual de Horas 960													

4º Ano													
Nº	7º Semestre (16 semanas)					Nº	8º Semestre (16 semanas)						
	Disciplinas	T	TP	P	HS		Hsem	Disciplinas	T	TP	P	HS	Hsem
1	Economia de Recursos Aquáticos	2	2	4	64	1	Protecção de Meio Ambiente	2	2	4	64		
2	Lei de Exploração e Protecção de Rec. Aquáticos	2	2	4	64	2	Seminário do Diploma	2	4	6	96		
3	Exercícios no Terreno			8	8	128	3	Estágio Curricular		12	12	192	
4	Qualidade de Água, Tecnologias de Recirculação	2		2	4	64	4				0	0	
5	Seminário do Diploma	2	2	4	6	96	5				0	0	
Sub Total de horas		6	6	14	26	416	Sub Total de horas		2	4	16	22	352
Total anual de Horas 768													

5º Ano												
Nº	9º Semestre (16 semanas)					Nº	10º Semestre (16 semanas)					
	Disciplinas	T	TP	P	HS		Hsem	Disciplinas	T	TP	P	HS
1	Trabalho de Fim de Curso	2	23	25	400		22	Defesa do Trabalho de Fim do Curso	2	2	2	32
Sub Total de horas		0	2	23	25	400	Sub Total de horas		0	0	2	32
Total anual de Horas 432												

Total de horas Lectivas 4064

Legenda		Total de Horas	Total de Horas (%)
T	Horas Teórica	1136	27,95%
TP	Horas Teóricas-Práticas	832	20,47%
P	Horas Práticas	2096	51,57%
HS	Horas Semanais	4064	100,00%
Hsem	Horas Semestrais	4064	100,00%