

Matriz

5158 - Técnico em Aquicultura (2010/2) - (2013/1)

Curso

11200 - Técnico em Aquicultura

Nível

Técnico

Periodicidade

Período

Regime

Seriado

Situação

Matriz em Vigor

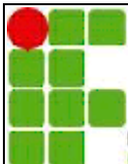
Per. Letivo Inicial

2013/1

C.H. Disciplinas

1240

Per.	Componentes Curriculares		Co-Requisitos					Carga Horária	Pré-requisitos
	Código	Descrição	Núcleo	OPT	Hab.	Cred.			
1	11.200.49	PORTUGUÊS	COM	N	1161	4	0	80	
1	11.200.50	INFORMÁTICA	COM	N	1161	2	0	40	
1	11.200.51	MATEMÁTICA	COM	N	1161	2	0	40	
1	11.200.52	QUÍMICA	COM	N	1161	2	0	40	
1	11.200.53	BIOLOGIA AQUÁTICA	COM	N	1161	4	0	80	
1	11.200.54	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	COM	N	1161	2	0	40	
1	11.200.55	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	COM	N	1161	2	0	40	
1	11.200.56	INTRODUÇÃO A AQUICULTURA	COM	N	1161	2	0	40	
2	11.200.57	EXTENSÃO PESQUEIRA E AQUICOLA	COM	N	1161	2	0	40	
2	11.200.58	QUALIDADE DE ÁGUA NA AQUICULTURA	COM	N	1161	2	0	40	
2	11.200.59	FISIOLOGIA DE ORGANISMOS AQUÁTICOS	COM	N	1161	2	0	40	
2	11.200.60	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA E COMERCIALIZAÇÃO	COM	N	1161	2	0	40	
2	11.200.61	ENFERMIDADES EM ORGANISMOS AQUÁTICOS CULTIVADOS	COM	N	1161	4	0	80	
2	11.200.62	CONSTRUÇÃO PARA AQUICULTURA	COM	N	1161	2	0	40	
2	11.200.63	LEGISLAÇÃO APLICADA A AQUICULTURA	COM	N	1161	2	0	40	
2	11.200.64	BENEFICIAMENTO DO PESCADO	COM	N	1161	4	0	80	
3	11.200.65	AQUICULTURA MARINHA	COM	N	1161	2	0	40	
3	11.200.66	CARCINICULTURA	COM	N	1161	4	0	80	
3	11.200.67	AQUICULTURA CONTINENTAL	COM	N	1161	2	0	40	



INSTITUTO FEDERAL
CEARÁ

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

DIRETORIA DE ENSINO

Matrizes Curriculares

3	11.200.68	TILAPICULTURA	COM	N	1161	4	0	80		
3	11.200.69	CONTROLE DE QUALIDADE DO PESCADO	COM	N	1161	4	0	80		
3	11.200.70	PRODUÇÃO DE ALIMENTO VIVO PARA AQUICULTURA	COM	N	1161	2	0	40		
3	11.200.71	RELAÇÕES INTERPESSOAIS E ÉTICA	COM	N	1161	2	0	40		
4	11.200.72	EMPREENDEDORISMO	COM	N	1161	2	0	40		

Código	Sigla	Habilitação	Créd.		Carga Horária					Min. Créd.
			Básica	Obrig.	Estágio	Optativa	Eletiva	At. Comp.	Proj. Final	
1161	-	DISCIPLINAS BÁSICAS	Sim	0	300	0	0	0		0