

1º PERÍODO		2º PERÍODO		3º PERÍODO		4º PERÍODO		5º PERÍODO		6º PERÍODO		7º PERÍODO		8º PERÍODO		9º PERÍODO		10º PERÍODO		DISCIPLINAS OPTATIVAS	
UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH	UNIDADE CURRICULAR	CH
Ecologia de ambientes aquáticos	40	Biologia do Plankton	40	Cálculo 1	80	Calculo 2	80	Piscicultura	80	Manejo e Gestão de Bacias hidrograficas	40	Administração, empreendedorismo e inovação	80	Sistemas intensivos em Piscicultura	80	Tecnologia do pescado	40	Biotecnologia aplicada a Aquicultura	40	Tópicos em Aquicultura	40
Matemática elementar	80	Geometria analitica e algebra linear	80	Fisica Geral	80	Hidrologia e climatologia	40	Estatística aplicada	40	Nutrição e processamento de rações	120	Ranicultura	40	Componente eletiva 2	40	Elaboração de projetos para aquicultura	80	Malacocultura	40	Tópicos em Engenharia	40
Metodologia de trabalhos academicos	40	Segurança do Trabalho	40	Topografia	80	Quimica orgânica	80	Bioquimica	80	Tecnologia do Frio	40	Orientação ao projeto final de curso	40	Reprodução e alevinagem de pesixes	120	Instalações frigorificas	80	Carcinicultura	80	Tópicos em ciências aquáticas	40
Informática aplicada	40	Quimica geral e analítica	80	Qualidade água para aquicultura	80	Hidraulica aplicada	40	Fisiologia de organismos aquáticos	80	Cultivo de alimento vivo para aquicultura	40	Geotecnologia aplicadas a aquicultura	40	Mecanização para aquicultura	40	Práticas Extensionistas 4	120	Beneficiamento e industrialização	40	Tópicos interdisciplinares	40
Ética e Sociedade	40	Limnologia	80	Praticas extensionistas 2	80	Desenho técnico	80	Engenharia de aquicultura	80	Microbiologia	40	Cadeia do frio na indústria de pescados	40	Patologia e sanidade de organismos aquáticos	80	Estágio	175	Análise de alimentos beneficiados	40		
Biologia de organismos aquáticos	80	Praticas extensionistas 1	80			Tratamento de resíduos aquícolas	40	Fenomenos de Transporte	40	Componente eletiva 01	40	Tilapicultura	80	Planejamento e gestão aquícola	40			Inspeção do Pescado	40		
Introdução a Engenharia de aquicultura	80					Cultivo de Peixes Ornamentais	40			Práticas extensionistas 3	80							Projeto final de curso	40		
Horas	367	367	367	367	367	367	367	367	367	293	293	367	367	454	454	293	293				
Aula	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	320,00	320,00	400,00	400,00	495,00	495,00	320,00	320,00				